عزيزي القارىء

منذ حدد مارتن أندايك، المساعد الخاص للرئيس الأمريكي لشؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا، الخطوط الأساسية لسياسة الاحتواء المزدوج _ في الخطاب الذي ألقاه في معهد واشنطن لسياسات الشرق الأدنى في ١٨ مايو ١٩٩٣ _ و هذه السياسة تتعرض لانتقادات واسعة سواء داخل الولايات المتحدة أو على المستوى الإقليمي والمحلي. فما الفكرة الرئيسية التي تقوم عليها هذه السياسة؟ وما الملامح الأساسية للنقد الموجه لها؟ أو ما الآثار السلبية التي ينسبها إليها منتقدوها؟

تتمثل الفكرة الرئيسية لهذه السياسة كما أعلنها أندايك في أن على الولايات المتحدة أن تكف عن اتباع سياسة اللعب على المنافسات والتوازنات بين إيران والعراق من منطلق أن قوة الولايات المتحدة وحلفها في المنطقة كفيلة بأن توفر لواشنطن القدرة على مواجهة، وعزل وكل من النظامين الإيراني والعراقي معا.

ويرى أحد المحللين السياسيين البارزين في الولايات المتحدة ـ هو جريجور جوز ـ في مقال نشر أخيرا في مجلة Foreign Affairs أن الخطأ المنطقي الأساسي في هذه السياسة هو تصور أنه يمكن احتواء العراق وإيران معا وفي الوقت نفسه، في حين يتطلب احتواء إيران وجود عراق موحد ومتماسك نسبيا على حدود إيران الغربية الطويلة، وإلا فسيكون مجالا مناسبا تماما أمام إيران تحاول من خالاله الخروج من عزلتها الإقليمية حيث تمتلك إيران روابط سياسية وثيقة مع الأغلبية الشيعية في العراق وعلاقات قديمة مع جماعات كردية عراقية، أي أن عراقا ضعيفا يمكن أن يشكل هدفا مغريا أمام إيران مفروض عليها العزلة و «الاحتواء». ومن ناحية مغريا أمام إيران مفروض عليها العزلة و «الاحتواء». ومن ناحية

أخرى فإن احتواءً للعراق يهدف إلى تغيير النظام القائم بغير حرب أهلية دموية تزعزع الاستقرار سيكون أمرا يصعب تصوره دون الأخذ بنوع من التعاون مع إيران. فمادام صدام موجودا في الحكم، تظل إيران عاملا مهما في مواصلة الضغط على نظامه، وتفقد العقوبات الاقتصادية على العراق بعضا من فاعليتها إذا لم تكن إيران متعاونة.

اقرأ معنا في هذا العدد هذا العرض النقدي المفصل لسياسة الاحتواء المزدوج في مقال « الاحتواء المزدوج.. سياسة غير منطقية» لجريجور جوز أستاذ العلوم السياسية بجامعة كولومبيا.

ونقرأ في هذا العدد أيضا دراسة للعالم السوفييتي إلكسندر أوسكاروفيتش عن المشكلات المتعلقة بتلوث البيئة في الكويت في أعقاب حرب تحرير الكويت، والآثار التي مانالت تعاني منها هذه البيئة بعد مرور أربع سنوات على تفجير القوات العراقية قبل انسحابها أكثر من سبعمائة من آبار النفط الكويتية.

كما نقرأ في هذا العدد ملفا عن «الحاسوب»، ومقالا عن «آخر التجارب العظيمة في القرن العشرين»، واستظلاعا مصورا عن إقليم «كامشاتكا: أرض النار والثلج» في أقصى الشرق الروسي، ونقرأ عن «إحياء الانطباعية: جوستاف كيلبوت عبقري الانطباعية المنسي»، و «٢٥٠٠ عام من الديمقراطية»، ومقالات أخرى متنوعة نقتطف لك من خلالها بعض ثمار الشجرة اليانعة للقافة المعاصرة.

رئيس التحرير

تلوث البيئة بعد حرب تعريبر الكبويت *

تاليف: د. الكسندر أوسكارو فيتش فيلونيك **

ترجمة: د. أشرف الصباغ

لقد شكل الاعتداء العراقي على الآراضي الكويتية محنة حقيقية للمجتمع الدولي وهزة شديدة لنظام قيمه المادية، حيث كانت

الكويت قبل بداية الغزو دولة مزدهرة، تعيش على ما تصدره من الهيدروكربونات السائلة، واتباعها الوسائل العلمية في استغلال مصادر شروتها الضخمة. وقد تغلبت الكويت على العديد من المشاكل الصعبة في عمليات التمويل التي اكتسبت طابعا مزمنا للكثير من الدول الأقل رفاهية، وذلك تتيجة لارتفاع مستوى الادخارات الناجم عن التدفق الكبير للدولارات النفطية من صفقات الوقود المباشرة، والإيرادات الناتجة عن رؤوس الأموال والاستثمارات الموظفة في حقول الاقتصاد ذات الربحية العالية بالدول الغربية.

وهنا يكتسب موضوع المشاكل البيئية أهمية بالغة لما لهذه المشاكل من تأثير فعال في السوضع الاقتصادي والاجتماعي للدول النامية، مما يجعلها تقف جنبا إلى جنب مع

المشاكل الأخرى المعقدة مثل مشاكل توفير الطاقة والمواد الغذائية، والضغوط الديموغرافية، وظاهرة الفقر، والتضخم السكاني... الخ. ولقد وضعت الكويت على

العنوان الأصلى للمقال:

ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: ПОСЛЕВОЕННАЯ ДРАМА КУВЕЙТА

مراجعة: هيئة التحرير

*المقال فصل من كتاب بعنوان «البيئة المحيطة والعمليات الاجتماعية الاقتصادية في العالم الإسلامي». صادر عن الأكاديمية الشعبية للثقافة والقيم الإنسانية ـ معهد الحضارة الإسلامية بموسكو. إبريل 1994م. ** يعمل رئيس الباحثين بقسم الدول الغربية في معهد الاستشراق التابع لأكاديمية العلوم الروسية.

رأس قائمة أولوياتها عملية البدء بالأخذ بأساليب جديدة لتقييم عناصر البيئة الطبيعية المختلفة، وذلك تحت إلحاح الحاجة لتطوير القواعد التقنية _ المادية لـ لإنتاج الاجتماعي والارتفاع بمستوى المعيشة وتغيير المفاهيم حول مستوى المتطلبات البيولوجية للسكان، خصوصا أن البيئة التقشفية _ الفقيرة _ للطبيعة الحية تحتم ضرورة بذل الجهود المضنية من أجل دعم القواعد والأسس الموجودة لاستغلال مصادر الطبيعة. ومن البديهي أنه _ حتى الكويت _ بإمكاناتها المالية الفعالة لا تستطيع التغلب على درجة التلوث العالية الموجودة بها حاليا، والتي من شأنها التأثير السلبي الحاد في الطبيعة وتدهور عناصرها. فلقد كانت إمكانات الكويت لحماية الطبيعة معدة للظروف الاعتيادية، وبالتالي كانت هناك ركيزة للإجراءات الوقائية التي كان يجب أن تساعد على تجنب الكلوارث ebeta الضعيفة المسلطح التربة الصحراوية تتضرر المهلكة في الآبار النفطية أو في المناطق الأخرى ذات الخطر المتعلق بالنفط. إلا أنها لم تكن معدة بصفة خاصة للقضاء على أثار الحوادث المتعمدة ذات الطابع الشمولي. ففي ظل هذه الظروف الاعتيادية ظهر تناقض حادبين الحرب في الخليج وما ترتب عليها من أثار وجهت ضد البيئة الطبيعية وبين الأسس العلمية التي تسير عليها منظومة حماية البيئة في الكويت.

وقد أضيفت هذه الآثار والعوامل غير المتوقعة إلى ما ينهال على الكويت من ظواهر طبيعية سلبية بشكل موسمى، مما جعل لآثار الحرب فعيلا تدميريا لكل ما تم إنجيازه من

تحصينات لحماية البيئة، لدرجة أنه لو قيست آثار الكارثة الطبيعية لبلغت في ضررها أضعاف الآثار المترتبة على مفعول أخطر المركبات الكيميائية. فحتى الآن لم يقس الضرر البيئي بشكل خاص، باعتباره جزءاً من الكارثة الطبيعية في عمومها والتي تم تقييم أضرارها على نحو ما، وعلى الرغم من ذلك فإنه من الصعب التنبؤ بجميع الآثار على المدى القريب أو البعيد. وباستثناء الحرق العمد لآبار النفط وإصابة البيئة الكويتية بخسارة فادحة، فإن النتائج المباشرة للحرب توضح مدى التدمير الذي حدث للطبيعة الحية بما في ذلك الكارثة البيئية على الأرض نفسها، حيث تفاقم تأثير المركبات الكيميائية على أراضي الكويت لدرجة يصعب معها إعادة الرمال والرواسب الحجرية التي تغطى أرض الكويت إلى حالتها الطبيعية، لا سيما أن القشرة من أي تأثير فيها. ومن البديهي أن هذه القشرة هي الغطاء الوحيد للكثير من الطبقات المتحركة تحتها، لكنها تعرضت للتأكل بفعل حركة الرياح السريعة، وأصبحت تتحرك بسهولة شديدة تحت تأثير الكتل الهوائية التي تهب في فصلى الربيع والصيف. وقد اتضح فيما بعد أن مساحة واسعة من سطح الصحراء على امتداد جبهة القتال وفي عمق الآراضي العراقية قد حرثت تماما مما ألحق أضرارا كبيرة بالطبقة الرقيقة للصخور الصغيرة التي تشكل حماية طبيعية للرمال ضد أضرار الرياح. وقد جاء هذا الحرث بسبب بناء التحصينات على مساحية كبيرة من





الصحراء، وكذلك بسبب الحركة المركزة للأسلحة الثقيلة بما فيها قاذفات القنابل العملاقة.

لقد أدت العمليات الحربية في عالم الصحراء الضعيف إلى مشاكل عديدة. منها عملية التآكل المستمرة والتى تنبىء بمضاطر كثيرة على حياة السكان، وعلى الإنتاج الزراعي والمساحات المزروعة. فإضافة إلى الكثبان الرملية على الشريط الساحلي تكونت التلال الرملية بكثرة في مناطق العمليات الحربية سابقا، مما يجعلها تشكل خطورة كبيرة بانتشارها والتفافها حول مواقع الحياة المهمة مدنية كانت أو صناعية. فحركة الكتل الرملية الضخمة وانكشاف الغطاء الملحى القوى لطيقة السياخ من شأنهما أن يسبيا تأثيرا سلبيا طويل الأمد في عوامل التراكم، وذلك لما للدوامات الغبارية من تأثير شديد في سحب ذرات الغبار الصلبة والأملاح، وهذا أمَن شَاتُهُ eta أن يريد من أضرار العواصف الترابية على عمليات التراكم. وجدير بالـذكر أنه بعد انتهاء العمليات الحربية استمرت موجة من الضغط القوى على الصحراء لمدة ستة أشهر. فمن أجل إطفاء الحرائق تم جلب كمية ضخمة من الأجهزة والمعدات، وتم مد 150كم من أنابيب النفط، واستخدم 145 ألف طن من المعدات المختلفة، وأربعة آلاف بلدوزر، وعدد ضخم من السيارات مختلفة الأحجام، وذلك بهدف نقل الأحمال وشق الخنادق وحفر خزانات المياه للسيطرة على الحرائق، مما شكل قنوة ضغط هائلة على سطح الصحراء وسبب أضرارا لم يتم تقييمها حتى الآن، ولكن يمكن

مقارنتها ببساطة مع الآثار المباشرة المترتبة على الحرب.

ويعتبر وجود البحبرات النفطية الصناعية محنة أخرى أصابت الطبيعة الكويتية بخسائر فادحة، حيث وصل عددها إلى 240بحيرة تقريبا، تتسع لعدد من 16 إلى 25 ألف برميل. وعلى الرغم من أنه تم سحب النفط منها فإن وجودها يشكل عاملا خطيرا لتلوث الصحراء، لأنها صارت مصدرا للتبخر المستمر، ناهيك عن أن حوالي 80٪ من مساحة الصحراء قد صار في حالة موات، بسبب القاذورات النفطية التي لا توجد قدرة حاليا لتنظيفها بل وتتطلب زمنا طويلا لا يمكن التنبؤ به لإعادتها إلى حالتها الطبيعية. كما تواجه الكويت الآن مشكلة استخدام النفط الذي تهم جمعه، حيث إنه مختلط بالماء والرمل والملح، ولا تتعدى كميته في الستحلب AF7.50/et في الله من إمكان حل هذه المشكلة تقنيا فإنها تزيد من عدد الصعوبات في ظل الظروف المحيطة بمحاولة السيطرة على الآثار العامة لتلوث الصحراء.

ونعود مرة أخرى إلى التدخل في حياة الصحراء، ليس بالعمليات الحربية هذه المرة، ولكن أثناء القضاء على حقوق الألغام بطول وعرض المساحات الواسعة وعلى كافة الاتجاهات التي كان يتحرك عليها جنود التحالف لتوجيه ضرباتهم. فقد كان لهذا التدخل طابع متعدد التأثير من حيث إبطال مفعول الألغام واستخراجها، ومستوى الخشونة في التعامل مع الرمال. فحتى بداية صيف 1993م تم جمع 5ر1 مليون لغم،

وإبادة أكثر من 100 آلف طن من مختلف السنخيرة. كما أن جمع مخلفات الأسلحة الثقيلة من دبابات ومدفعية وغيرها، قد تم دون رحمة أو شفقة باستخدام عربات وآلات ضخمة. وهذا بدوره قد ترك آثارا فظيعة على وجه الصحراء. في الوقت الذي لا يمكن أن ننسى فيه الضرر الذي أصابها من جراء وجود مئات الألوف من البشر الذين لوثوها بمخلفاتهم البيولوجية وتعاملهم اليومي مع الأهداف الأرضية من الجو، مما فاقم من عوامل حدة التلوث وانتشار مخلفات الأسلحة والأهداف المدمرة.

ظل هـنه المؤثرات غير ممكنة دون تـدخل الإنسان وإجراء نشاطات علمية منظمة تتطلب استثمارات ضخمة. إلا أنه من الواضح أن الكويت لا تمتلك حاليا موارد حرة تكفي لتنظيف أراضيها تماما وإعادة وجهها السابق فله إليها. فقد رصدت اعتمادات مالية ضخمة لإزالة النفايات والحواجز الناجمة عن تدمير المنشات المدنية والعسكرية وغيرها، والتي أدت إلى تلوث المناطق السكانية. وقد أدى إيقاع العمل السريع إلى احتواء آثار الحرب في أقصر

إن عودة الصحراء إلى نقائها السابق في

أما من ناحية تدفق النفط على سطح الصحراء، فيمكن أن نقول إنه يشكل مؤثرا ثانويا في تلوث المياه الجوفية، خصوصاً في منطقتي الروضتين وأم العايش اللتين لهما قيمة هيمة في الكويت باعتبارهما خزانات

وقت ممكن، وإن كانت الإجراءات الأولية

الطبيعية جزءاً لا يتجزأ من الإنجازات التي

حدثت لإزالة معظم آثار الحرب.

طبيعية للمياه العذبة، وكونهما مصادر حقيقية للمياه في ظل الغياب الكامل للأنهار بقنواتها وفروعها الصغيرة دائمة الجريان. وفي ضوء المعلومات المتوافرة فإنه لم يحدث تلوث للمياه الجوفية، لكن الوضع العام لا يدعو للتفاؤل. فمنطقة الخليج الجافة ومن بينها دولة الكويت بالطبع، تواجه مخاطر عدم كفاية المياه. والتغلب على هذه المضاطر يتمثل في بناء خزانات حصينة، مع اتخاذ جانب الحيطة والحذر خشية انعطاف الأحداث وتفاقم عملية تلوث البيئة المحيطة والتي يمكن أن تعطى آثارا غير متوقعة بسبب اختلاط النفط بالمياه والتربة، هذا إلى جانب تزايد السكان والتوسع الصناعي المصاحب لعمليتي التصنيع وتوسيع الرقعة الـزراعية. ولـولا وجود مصادر تحلية المياه لاستحالت الحياة البشرية في ظل الطقس القاسي والتلوث النفطي de الذي يقوق اللغدلات الطبيعية.

أما عالم الحيوان فقد لحقت به أضرار بالغة الخطورة بسبب التلوث في منطقة الخليج. ولما لهذا العالم من خصائص مميزة في هذه المنطقة، فقد أودت عملية التلوث بحياة الآلاف من الطيور، وسممت الأوساط المائية التي تعيش فيها الأسماك والأحياء الأخرى. فإلقاء من 350 ـ 700 ألف طن من النفط الخام في مياه الخليج قد انعكست آثاره على البحر والبر، وارتفع مستوى التلوث بالسوائل العضوية السامة نحو 47مرة. ورغم أن هذا المعدل لم يستمر لفترة طويلة، فإنه ألحق ضررا شديدا بالأحياء البحرية والشعب الرجانية بشكل لم يتم تقديره حتى الآن.

طبيعيا. أما بخصوص قوة التحمل فلا يجب أن نبالغ فيها لأنها لا تستطيع أن تكون دواء ناجعا ضد تلوث المركبات العضوية. فقد حملت كافة العمليات التي وجهت لتقويض دعائم وفاعليات البيئة المحيطة في الكويت، مجموعة مضار ذات آثار معقدة، وألحقت ضررا جديا ليس فقط بالصحراء والبحر ولكن بالطقس أيضا. فنتيجة للحرائق الكثيفة بالآبار النفطية، تحول يوميا ولمدة طويلة، 10 آلاف طن من النفط إلى دخان سام. وتبعا لبعض الإحصائات الأخرى فإن هذه الكمية تقدر بثلاثة أضعاف ما كانت عليه من قبل. هذا إلى جانب الخامات المحترقة والتي أخلت بالتوازن البيئي على مساحات واسعة وبأحجام كبيرة، حيث هبطت درجة الحرارة أثناء الحرائق المعدل 10 درجات مئوية عن المعدل المعتاد، ولم تأخذ الكويث نصيبها من ضوء الشمس والأراضي المجاورة أيضا. وقد المعادلة المعادلة المعادة المعادة المعادية السحب الدخانية على ارتفاع 1500كم والتي حجبت أشعة الشمس الساقطة. في الوقت الذي تولدت فيه كميات ضخمة من الغازات السامة مثل غاز أول أكسيد الكربون وانهيدريد الكبريت وجزيئات النفط المشتتة، التي تزيد في تركيزها بالجو عشرات المرات إذا ما قورنت بالتركين المسموح به. وفي ضوء المعلومات المتاحة، فقد زادت كمية غاز أول أكسيد الكربون في الجو بنسبة 2/. ويمكن أن تظل هذه النسبة ثابتة لفترة طويلة. أما السحابات الدخانية فقد شكلت خطرا شديدا نتيجة لتطاير الغازات والأتربة في الـ «استراتسفير» _ الطبقة الطخرورية _ مما يجعلنا نجرم بشكل أو

واليوم توجد أسباب قوية تؤكد أن عالم الطبيعة الحية في البحر يمكن أن يتقلص ليس فقط بسبب موت الأنواع المختلفة من هذه الأحياء المائية، وإنما بسبب هرب مجموعات كبيرة من هذه الأحياء، وليس من المستبعد أن تتمركز هذه الأحياء في مناطق أكثر مالاءمة لعيشتها. أما النفط المركز على سطح الماء فهو لا يؤثر فقط في نروح الأسماك والأحياء البحرية، وإنما تركزه في القاع يعطيه شكلا هيوليا، يشكل خطرا على النباتات المائية ويقوض المصدر الأساسي لحياة البحر، حيث تمنع طبقة النفط عملية التمثيل الضوئي ونمو النباتات، إضافة إلى تأثيرها السام في العمليات الطبيعية التي تجرى في الأوساط البحرية.

ورغم مرور حدة الانطباع الأول للصدمة البيئية لعالم الطبيعة بالكويت، فإنها تركت بصماتها بدرجة أو بأخرى على البحر والبر النفط الكويتي على تخفيف هذه الصدمة، حيث تبخر النفط بنسبة 40_ 50٪ من المياه خلال وقت قصير، مما قلل بشكل ملحوظ من معدل خطر التسمم، كما ساعد النشاط البيولوجي للأحياء المائية الدقيقة على زيادة قوة تحملها لمواجهة التأثيرات الضارة للعناصر الغريبة، هذا ولا يمكن نسيان المناعة الطبيعية التي اكتسبتها مياه الخليج في عشر السنوات الماضية. فمنذ بداية 1980م سقط في مياه الخليج ما لا يقل عن 700ألف طن من المواد الملوثة «بسبب الحرب العراقية -الإيرانية، وما تضخه السفن والآلات الصخمة» والتي تحلل جزء كبير منها تحللا

بأخر بأنها غطت مناطق جغرافية شاسعة، وأثرت في العناصر الأساسية للظواهر الجوية والتي تؤثر بدورها في العلاقات بين المواد العضوية وغير العضوية في هذه المناطق. هذا إلى جانب الانعكاس السلبي لنوعية الهواء الجوى الردىء على صحة السكان، مما أدى إلى وجود موجة من الأمراض الجديدة أصابت مختلف شرائح المجتمع، وفاقمت من حالة المصابين بالأمراض المزمنة. كما انعكست على مجمل الإنتاج الحيواني والنباتي الفقير من أساسه، والموجود في ظروف غير جيدة.

إن الحالة في الكويت أصبحت مثالا للتجربة البيئية متعددة المخاطر على مستوى عناصر الطبيعة الثلاثة «البر _ البحر _ الجو». ومن الضرورى دراسية ورصيد الحدود القصوى والإمكانات المميزة لهذه العناص وقوة تحملها في مواجهة العوامل والأسباب التي دمرتها. فقد عاني الوسما المحيط على ebeta العاذان الم يخترق الـ «استراتسفير» ـ الطبقة جميع محاوره، وأصبح النفط المحترق والخام المتدفق عاملين لتدمير الطقس البيولوجي بالكويت والأراضى المتاخمة في المملكة العربية السعودية، إضافة إلى الإخلال بالأمان البيئي في دول الخليج العربي الأخرى. وقد تسببت هـذه الكوارث الطبيعية في انتشار التقييمات المتشائمة لمستقبل البيئة بالكويت. وذلك بسبب تأثير الانطباعات المختلفة لآبار النفط المحترقة والبحيرات النفطية الميتة بالصحراء. هذا إلى جانب الدمار الذي لحق بركائز التحكم في الكوراث البيئية وضياع بنوك المعلومات وإبادة مستودعات العينات والنماذج. واكتفى الرصد غير المباشر للتلوث بإعطاء معلومات

سطحية واستثنى إمكان التقييم الموضوعي لما حدث. فعند التعامل مع الآثار البيئية لحرب الخليج يجب أن نراعي أمرين:

الأول على مستوى الحاضر، باعتبارها السبب الأول والرئيسي لتدمير الطبيعة الحية. والثاني على مستوى المستقبل، بأن نعلن أحكامنا بعد فترة زمنية وبعد تقييم كافة النتائج، وذلك بمقارنة الحالة في فترة ما قبل الحرب مع الحالة بعد ما حدث من تخريب للبيئة. وعلى هذا المستوى يمكن أن نؤكد بصورة قياسية أن الهواء المحيط لم يتأثر بشكل ملحوظ. حيث أكدت منظمة الأرصاد الجوية العالمية أثناء الحرائق أنها _ الحرائق _ لا تؤثر بشكل كبير في درجة الحرارة وكثافة الأمطار. رغم أنهم قدروا كمية الغازات الشتعلة بـ 70مليون متر مكعب يوميا. هذا وقد أظهرت بعض التقييمات الحديثة أن الطخرورية _ وإنما تجمع عند مستوى الهواء الجوى وتم امتصاصه بتأثير حركة الكتل الهوائية، مما أصلح نسبيا من حالة الوضع

ويبقى الموقف محتفظا بمظاهر الخطر على الأرض وفي البحر، مع الأخذ في الاعتبار عدم وجود أي إمكانات لحساب كافة الآثار الخاصة بالخطورة على الحالة الجوية. فإمكان الامتصاص والقدرة على المواجهة التي يبديها الوسط البيولوجي للأرض والبحر محدود للغاية، وعمليات احتواء التلوث في هذه الحالة يمكن أن تمتد لعشرات السنين، إلى جانب ما أريق من نفط في قاع البحر والذي

ينبىء بمخاطر عديدة في المستقبل المنظور. كل هذا من شأنه أن يدفع الإنسان للتدخل السريع بإجراء عمليات تنظيف ميكانيكية لإزالة التلوث. عندئذ يجب أن نأخذ في الاعتبار اتساع مساحة التلوث وكثافة الضرر البيئي المحيط، ولذا فإن العملية تتطلب الكثير من الجهد والمال لمدة طويلة نسبيا. إضافة إلى اتباع أقصى درجات التقشف، حيث إن كل هذه العوامل ستكون الحل الوحيد في الصراع مع تلوث البيئة المحيطة. وجدير بالذكر أن الكويت قد اصطدمت بعد الغزو بصعوبات اقتصادية شديدة لم تكن تحسب لها حسابا من قبل. وتمثلت هذه الصعاب في تدهور الدخل من النفط، والنفقات الباهظة للتحرير، والاستثمارات الضخمة لإعادة بناء القاعدة الصناعية والانتاجية والاجتماعية، إلى جانب انهيار المرافق العامة الذي زاد من صعوبة تعبئـة الموارد في مواجهـة احتيـاجات حمايـة البيئة. ورغم إعادة بناء الاقتصاد الوطني بالكامل في الفترة الأخيرة، فإن المؤشرات الاقتصادية قبل الحرب قد وصلت إلى ما يفيد بأن الدولة لا تستطيع إجراء إصلاحات بيئية مكثفة على جبهات واسعة جدا، وبناء عليه فإن العوامل التي تؤثر في الطبيعة سوف تظل مصدرا دائما للقلق الاجتماعي. وليس من قبيل المصادفة أن يصفوا الكويت بعد الكارثة ب «تشرنوبل النفطى» لما لهذه الكارثة من آثار خطيرة. على الرغم من أن الواقع الكويتي قبل الحرب كان يلقى رعاية حقيقية من قبل الحكومة تمثلت في الحفاظ على التوازن البيئي وعلاقة الكويتيين بالصحراء وبالبحر

باعتبارهما ثروة قومية ومصدرا للحضارة، وأن نقاءهما طموح وطنى من شأنه أن يعطى دفعة قوية للكويت بالعودة إلى معايير نقاوة البيئة التي كانت عليها قبل الغزو. فعندما قدم المجتمع الدولي المساعدة للكويت، كان يقدمها في الوقت ذاته لنفسه. وبما أن آثار الكارثة بشكل أساسي متمركزة في الكويت، فعليها إذن القيام بمجهودات ضخمة للتخلص التام من آثار الكارثة بهدف تحجيم أضرارها على الطبيعة. ومن البديهي أن رؤية الكويت لحل مشاكل حماية البيئة يجب أن تكون متكاملة، وبما يتماشى ومنع حجم التلوث. وفي ذات الوقت يجب أن تكون مجزأة على مراحل بسبب التكاليف الباهظة واتساع مساحة التلوث. ومن الواضح أن الكويت قد حددت الشاكل من حيث أولوياتها في إطار برنامجها لحماية البيئة، وذلك بإنشاء قاعدة تمويل الكافحة الثلوث وإعادة بناء الطبيعة بكافة عناصرها.

لقد خاضت الكويت دراما بيئية مريرة، تم إزالة العديد من آثارها الحادة بجهود الكثير من الدول بما فيها الجهود الذاتية لدولة الكويت. فتلوث البيئة المحيطة الذي لم يعرف له العالم مثيلا من قبل، قد تركز بصفة رئيسية على الأراضي الكويتية، وبشكل نسبي في الدول المجاورة. ومما يدعو للتفاؤل أن دول المنطقة سوف تعمل على إزالة آثار الكارثة بأسرع وقت ممكن، بل وأسرع بكثير من دول أخرى كان من الممكن أن تقع فيها هذه الكارثة. لا سيما أن المنطقة تجمع العديد من الدول الغنية التي تتطور بشكل سريع.



لم يكن ديموقسريطس أبدا ذلك السرجل العملي، ولم يكن ذلك تـدبيرا طبيسا بيدا بـه. عندما ارتهن نفسه قيد الانتجار بالموت جوها.

تأليف: ديك تيريسي

تُرجِمة: عبدالرازق موافي

ألا يفعل شيئا سوى أن يستنشق بعضا من رائحة خبر طازج. ووافق الفيلسوف العجور.

لم تنعش أبضرة الخبر الطارج جسد ديموقريطس فحسب، بل منحته سببا فكريا يحيا من أجله، حيث طرحت عليه أكثر التساؤلات التي ألقاها على نفسه جدارة: كيف انتقلت رائحة الخبر من الرغيف إلى الأنف؟

كان ديم وقريطس الفيلس وف يعيش في أبديرا (Abdera) القديمة بأرض اليونان. السنة كانت 460 قبل الميلاد أو حولها، حيث لجأت أخوات الفيلسوف العجوز إلى حيلة ماهرة إنقاذا لحياته. فالعيد الديني للنساء على شرف الإلهة ديميترا (Demeter) يقترب، وأخواته البنات يتوسلن إليه: «أبق على حياتك بما يكفي فقط لتشهد ذلك الاحتفال». وسألنه

العنوان الأصلي للمقال:

The Last Great Experiment Of The 20 Century. OMNI, January 1994.

مراجعة: عبدالسلام رضوان

عديدة تالية نظرية مجنونة.

وفي الخريف الماضي، بدأ علماء الفيزياء في مختبر فيرمي لمعجلات الجسيمات تجربة سوف تتوج _إذا ما صارت الأمور على مايرام _ جهود 2400 سنة بحثا عن ذرات

ديم_وق_ريطس. والواقع أننا لم نعد نطلق عليها بعد اسم الـــذرات، ذلك المصطلح السذي تبناه علماء الكيمياء في القرن التاسع عشر للإشارة إلى أصغر مكونات العناصر الكيميائية مثل الكربون والأكسجيين واليورانيوم. فنحن نطلق اليوم على أصغر جسيمات الكـــون اسم الكواركات (quarks) واللبتونات -Lep) (tons). ويعتقد علماء الفيرياء بوجود ستة من اللبتونات وستة من الكواركات، أي 12 م___ن الجسيمات الأولية في مجملها. ولقد تم اكتشاف

وانتهى ديموقريطس إلى إجابة لذلك السؤال صارت هي جوهر العلوم الغربية، حيث افترض أن كل المواد تتكون من جسيمات غير مرئية وغير قابلة للانقسام، أطلق عليها اسم «ذرات» أو كما قال حرفيا «تلك التي لا يمكن شطرها». فنحن نشم الخبر لأن جزيئاته





اللبتونات الستة كلها، وهي أشياء مثل الإلكترونات (electrons) والميونات (muons) والميونات (neutrinos). كما تم اكتشاف خمسة من الكواركات. ولم يكتشف الكوارك السادس حتى الآن، ويطلق عليه اسم كوارك القمة (Top quarks) ويجب أن يكتشف هذا الكوارك وإلا يكون ديموقريطس قد تشمم رغيف الخبز دون جدوى.

ومن أجل العتور على ذلك الخوارك، سوف يستخدم علماء الفيـزيـاء في مختبر فيرمى، معجل التيفاترون (tevatron)، وهـو أكبر معجل للجسيمات قدرة في العالم، حيث تبلغ طاقته 1,2 تريليون إلكترون فولت، وهي طاقة تساوى طاقة 1,2 تريليون بطارية من بطاريات فلاش الإضاءة. هذا من ناحية، ومن ناحية ميزانية المصروفات والعمالة فإنا ذلك المشروع يعتبر في الـــوقت الحالي، أكبر مشروع علمي في العالم. وسوف يتولى 800 فيزيائي، مراقبة الكواشف القابعة كسفن القتال على أنبوب المعجل. كما يقوم بالعمل على المعجل نفسه وعلى الأجهزة المصاحبة له في المختبر 350 فيزيائيا. ويلذلك فإن عملية البحث عن كوارك القمة ستكون أخسر التجارب العظيمة في القرن العشرين.

ظاهرة هالة القديس

وطبقا لرؤية غير المتمرس فإن البحث يصل إلى نهايته بحدوث ظاهرة هالة القذيس، أو كما هو معروف هذا الحدث الآن في دوائر الفيزياء. ففي 31 أكتوبر 1992 تصادم

بروتون وانتى بروتون -Proton and anti) (proton في معجل التيفاترون عند نقطة تقع على عمق ثلاثة طوابق تحت أقدام علماء الفيـزياء القـابعين في حجـرة التحكم بمعمل فيرمى بقسم كاشف التصادم، ذلك القسم الذي تكلف 60 مليون دولار. وليس هناك شیء غیر عادی عند تصادم جسیمین، حیث يحدث ذلك 100 ألف مرة في الثانية الواحدة في معجل التيافترون. لكن هذا التصادم بالذات كان شيئا استثنائيا إذ نتج عنه ليبتونان أحدهما إلكترون عالى الطاقة والآخر ميون عالي الطاقة، كما كان هناك أيضا فيض نفاث من الهادرونات (hadrons)، وهو تيار دقيق من جسيمات مثل البروتــونـات والنيوترونات عالية الطاقة. كما نتج أيضا عن التصادم نيوترينو.

وتلك الجسيمات ليست بذات أهمية في حد ذاتها. فلقد اكتشفت الإلكترونات عام 1898 والميونات عام 1937. لكن تلك المجموعة بعينها من الجسيمات مأخوذة معا أثارت احتمالا غير يقيني بأن تكون علامة نادرة لكوارك القمة.

ويفسر ميلفين شـوكيت -Melvyn Sho ويفسر ميلفين شـوكيت -chet هـم أحد المتحـدثين باسم قسم كاشف الجسيمات بمختبر فيرمي ــ ذلك الأمر بأنه لم يكن رغم ذلك، حـدثا مثاليا، ينبىء عن وجـود كوارك القمـة، ويضيف أن كواشف المعجل تحتـوي على شروخ، أو بقع عمياء، ولكي ننقل المعلومـات من الكاشف، فنحن بحـاجـة إلى كـابــلات تخرج من

الحساسات. إلى الكمبيوتر العملاق الذي يقصوم بتصنيف البيانات. ويشير ألفين تولليستروب (Alvin Tollestrup)، وهو يعتبر من أقدم المحسركين للعمل في كل من معجل التيفاترون وقسم كاشف التصادم، أن هناك 30 ألف سلك لكل كاشف. وتقوم الجسيمات «بوخر» تلك الأسلاك، كما أن الكمبيوتر يعرف موقع الأسلاك، كما أن الكمبيوتر لعلومات هو المشكلة حيث يتطلب ذلك وجود كابلات. وتلك هي الشروخ أو الأزقة حيث لا توجد حساسات، وحيث يذهب هناك الميون الخارج.

وفي يناير التالي، وفي كاشف مختبر فيرمي السمى بالكاشف صفر (D Zero)، وقد «حدث قمة» محتمل آخر، كما تسمى هذه الأشياء. يقول بول جرانيس (Paul Grannis) الأشياء. يقول بول جرانيس (Paul Grannis) التصادم شبيه بحدث هالة القديس الذي وقع في قسم كاشف التصادم بمختبر فيرمي، لكن الإلكترونات والميونات كانت تحمل طاقة أكبر. ومثلما تشكك شوكيت، فإن جرانيس ليس متأكدا أيضا كي يعلن الانتصار حيث يقول «وكما أن قدوم الطائر مبكرا ليس دليلا يكفي».

وعندما نضيف هذين الحدثين اللذين وقعا أخيرا إلى «حدث قمة» محتمل سُجل أثناء تشغيل معجل التيفاترون بين عامي 1988 و1989 فسيعني ذلك أن علماء معجل فيرمي قد أنتجوا كوارك القمة فيما يبدو في ثلاث مناسبات منفصلة. إذن لماذا هم

مستمرون في البحث؟ من المفيد، في هذا الصدد، أن نمعن النظر في تلك العملية الغامضة التي نسميها فيزياء الجسيمات. فلكي نجد أصغر وأقدم شيء في الكون سيتعين علينا أن نستخدم ماكينة جديدة هائلة.

يقع معجل التيفاترون على عمق 30 قدما تحت البراري الشمالية لولاية إلينوي في موقع بتافيا (Batavia) لختبر فيرمي على مسيرة ساعة بالسيارة من شيكاغو. ولقد تكلف هذا المجمع نحو بليون دولار، وهو يكاد أن يكون توليفة روحانية تجمع مابين التكنولوجيا العالية وبين التاريخ الطبيعي. ويحتل معجل التيافترون نفقا دائريا يبلغ طوله أربعة أميال مبطنا بأكثر من ألف من المغناطيسات فائقة التوصيل لتركيز وتوجيه شعاع لجسيمات. وزرعت مساحة الأرض التي تحيط بها حلقة المعجل، وتبلغ 660 هكتارا، بأعشاب البراري البلدية الطويلة. ويسكن مجموعة البحيرات السطحية المقامة داخل حلقة المعجل، البجع والأوز الكندى وطائر الكركي. وعبر الطريق من معجل التيفاترون يوجد مرعى يجوبه قطيع مكون من مائة من الجاموس جلبه علماء الفيزياء إلى المنطقة من كلورادو وجنوب داكوتا، وهي حيوانات لم تشهدها المنطقة منذ 800 عام.

مايحدث بمعجل التيفاترون لم تره عين منذ 15 بليون عام، منذ طرفة العين الكونية إثر الانفجار الكبير الذي خلق عالمنا. وتحاكي طاقة التيفاترون الحرارة الشديدة للحقبة

التي كانت الجسيمات الثقيلة الناشرة، مثل كوارك القمة، تجوب فيها أرجاء العالم. فلقد جئنا عبر التصادمات إلى هذا البعد المفقود. وتدور بالمعجل ستة أحزمة من البروتونات داخل أنبوب الشعاع، وهو أنبوب بيضاوي من الصلب غير القابل للصدأ، حيث يبلغ نحو بوصتين ارتفاعا، ونحو ثلاثة بوصات عرضا. كما يدور في الأنبوب نفسه، ولكن في اتجاه معاكس، ستة أحــزمـة أخـرى من جسيمات الأنتى بروتون أوp (ولقد اكتسبت تلك الجسيمات هذا الاسم p ، الأن البروتون يشار إليه في التفاعلات بالحرف P، والعلامة (-) تعنى أننا نشير إلى ضده أو عكسيه). وتقوم المغناطيسات بتقليص تلك الحزم إلى نحو نصف قطر الشعرة الأدمية كما تقود البروتونات والأنتى بروتونات نحوا بعضهما وجها لوجه عند موضعين منفصتاين بالمعجل. وهناك عند هذين الموضعين يوجد الكاشفان الضخمان لمختبر فيرمى حيث يبلغ وزن الواحد منهما 5 آلاف طن _ ويقوم كل منهما بتحليل الجسيمات المنبعثة من عمليات التصادم.

ويوضح تولليستروب أن مادة الأنبوب المصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ تتحول إلى مادة البريليوم لمسافة العشرين قدما التي تقطعها الجسيمات داخل الكاشف. ويتكلف هذا الجزء الخاص من الأنبوب 100 ألف دولار. والبريليوم معدن خفيف جدا مما يجعله منفذا يسمح للجسيمات بأن تُقْذَفْ في الكواشف بسهولة.

والأمر الغريب الذي يحدث هر أن الجسيمات التي تنتج عن التصادم تكون أحيانا أثقل من البروتون والأنتى بروتون اللذين تصادما. ولذلك فإن اصطلاح محطم النواة الذي يطلق على معجل الجسيمات، هو اصطلاح غير موفق بالمرة. وذلك لأنه يعنى ضمنا أن عمل المعجلات هو تفتيت الجسيمات لمعرفة ما بداخلها. وصحيح أن ذلك أحد أدوار المعجل، لكن ذلك لن يقودنا إلى كوارك القمة لأنه ليس موجودا داخل البروتون أو الأنتى بروتون. فما يوجد بداخلهما هو الكوارك العلوى (Up quark) والكوارك التحتى (down quark) وهما أخف الكواركات الموجودة في الجيل الأول من الجسيمات الأولية. أما كوارك القمة فهو من الجيل الثالث، وهو جسيم أولي لم يدم وجوده سوى لجزء ضئيل من الثانية بعد الانفجار الكبير. كما أنه جسيم ثقيل حيث يتوقع علماء الفيانياء في معمل فيرمى أن تتراوح كتلته مابين 113 بليون إلكترون فولت و250 بليون إلكترون فولت. علما بأن كتلة البروتون تبلغ بليون إلكترون فولت. ويعنى ذلك بوضوح أنه لكى نجد كوارك القمة، فيجب أن ينتج عن التصادم في التيفاترون جسيم وزنه على الأقل 113 ضعفا بالمقارنة مع وزن الجسيمات المتصادمة بالمعجل. والأمر على هذا النحو يشبه تصادم عربتين صغيرتين يسفر، بدلا من تطاير الرجاج والإطارات، عن ظهور شاحنة نقل كبيرة.

ورغم أن ذلك أمرر غير ممكن في حالة

العربات الصغيرة، فإنه قابل للحدوث بالنسبة للجسيمات، حيث يجعل المعجل البروتون والأنتي بروتون أثقل بإكسابهما سرعات متزايدة. يقول ليون ليدرمان Lederman) عبر المتفرغ البارز والحاصل على جائزة نوبل عير المتغرغ البارز والحاصل على جائزة نوبل وإن المعجل في حقيقته «مثقل». والأمر بسيط، فإنه يقال عن مايك تايسون وروبرتو ديوران إنهما يمتلكان «كفاً ثقيلة» ليس لأن ديوران إنهما يعجلانهما بشكل أكثر البشر، لكن لأنهما يعجلانهما بشكل أكثر

ويتيح تصادم البروتون والأنتى بروتون لعلماء الفيرياء إنتاج مادة جديدة أو جسيمات أثقل بتصويل الطاقة إلى مادة باستخدام معادلة ألبرت أينشتين، ومي E=mc2 (الطاقة تساوى حاصل ضرب الكتلة في مربع سرعة الضوء). ويمكن تحويل الطاقة التى اكتسبتها البروتونات والأنتى بروتونات من المعجل إلى كتلة، وذلك هو سبب استخدام علماء الفيزياء لوحدات الطاقة (113 بليون إلكترون فولت، تريليونا إلكترون فولت، وما إلى ذلك) كوحدات للكتلة أيضا. فيمكننا القول إن وزن البروتون هو بليون إلكترون واحد فولت، لأن أينشتين قد علمنا أن الكتلة والطاقة هما وجهان لعملة واحدة. ولنأخذ في اعتبارنا أيضا أن مربع سرعة الضوء (C2) هو رقم هائل، لذا فنحن نحتاج إلى كمية هائلة من الطاقة حتى نحصل على جازء ضئيل من الكتلة ومن هنا ظهرت الحاجة إلى معجلات

حديثة ذات قدرات عالية.

عند تصادم الجسيمات في التيفاترون، تنتج دفقات من الطاقة الصرفة حيث تتحول مرة أخرى وبسرعة إلى مادة جديدة. لكن ليست كل التصادمات متساوية.

فالبروتونات والأنتى بروتونات عبارة عن كتل دوامية تتكون من ثلاث كواركات راقصة حول بعضها البعض بالتبادل مع جسیمات أخرى تسمى جلیونات (gluons) وهي رسل قوة الربط التي تجمع الكواركات معا. لذا فالنتائج تختلف عند تصادم بروتون مع أنتى بروتون. ويقارن ستيفن بارك (Stephen Parke) أحد العاملين بمختبر فيرمى، البروتون بخوخة ذات ثلاث أنوية، وتمثل لحمة الخوضة الجليونات المتراقصة في كل اتجاه. ومعنى ذلك أن معظم التصادمات ليست ذات شأن، لأن طاقة تصادمها منخفضة، مثل تصادم لحمة الخوخة بلحمة خوخة أخرى، أو تصادم نواة بلحمة. لكن التصادم الذي يهم علماء مختبر فيرمى هو تصادم نواة بنواة، حيث يتصادم كوارك البروتون مباشرة مع أنتي كوارك داخل الأنتي بروتون. وبتصادم الكوارك والأنتى كوارك يختفيان، وتنطلق طاقة كافية لإنتاج كوارك القمة الثقيل.

على أننا لن نحصل تلقائيا، حتى عندئذ، على الجسيم المنشود، وهو في حالتنا هذه الكوارك المفقود. إن القواعد الاحتمالية العجيبة لفيزياء الكم تتيح إمكان انفجار الطاقة لتكون أية توليفة تريدها من

الجزيئات مادامت كمية الطاقة أو الكتلة كافية لإنتاج ذلك، ومادامت الشروط الكمية المتنوعة لإنتاجها متحققة (مثل وجوب إلغاء إشارة الشحنة الكهربية، وكذلك وجوب ملاحظة قواعد الدوران المغزلي والأعداد الكمية، وما إلى ذلك). وفي أي تصادم واحد يمكن إنتاج 70 جسيما أو أكثر. وفي القليل من تلك الأحداث قد يكون كوارك القمة واحدا من تلك الجسيمات. لكن الأحداث الشاذة مريكة دائما.

إن البحث عن جسيم نادر في المعجل هو مثل البحث عن إبرة في كومة من القش كما تقول الاستعبارة التقليدية. وفي اجتماع للجمعية الأمريكية للفيزياء، عقد في أبريل 1993، تناول ميلفين شوكيت وبول جرانيس الأمر باستخدام هذا الأكلاشية، فقام جرانيس بشرح القضية قائلا: قبل كل شيء فإن أحداث كوارك القمة الثلاثة جاءت نتاجا لـ 1,5 تريليون تصادم، بما يعادل 500 بليون تصادم لكل حدث منها، ثم قال إنه ليس هناك كومة من القش تحتوي على تريليون قطعة من القش.

أما شوكيت فقال بل إن القضية أكثر تعقيدا من ذلك. «ففي حالة كومة القش هناك وسيلة جيدة للتفريق بين الإبرة وبين القش»، وذلك والأمر غير ذلك مع كوارك القمة، وذلك مايفسر تأخر مختبر فيرمي في إعلان النصر في معركة البحث عن كوارك القمة. وكوارك القمة، كما تراه العين غير الخبيرة، ماهو إلا قطعة أخرى من القش. كما تكمن القضية في قطعة أخرى من القش.

أن كوارك القمة لا يدوم إلا لجزء ضئيل من الثانية بعد صناعته من حريق التصادم المروع. ولقد قدر أن كوارك القمة ينتقل لمسافة مساوية لعرض بروتون واحد قبل أن يتحلل إلى جسيمات أخرى أكثر شيوعا. وتلك الجسيمات _ وهي الإلكترونات والميونات والهادرونات وما إلى ذلك _ تنطلق عبر أنبوب الشعاع وإلى داخل الكواشف العملاقة حيث يتم قياسها وتحديد هويتها. ويشير تولليستروب إلى أن الأشياء التي نراها فعليا عند حدث ما هي جسيمات درسناها طوال الأربعين عاما الأخيرة. وفي بعض الأحيان تتحلل هذه الجسيمات الثانوية أيضا قبل أن تغادر الأنبوب، ويعنى ذلك أن كوارك القمة يجب أن يتم تعرف جزئيا عن طريق ثلث الجسيمات الذي هي في واقع الأمسر ناتج تانوي ثالث من تواتج التصادم. أي أن الأمر ف حقيقته هو استدلالات عن استدلالات عن استدلالات.

وهناك توليفات متنوعة من الجسيمات تسمى قنوات، ويعتبرها الفيزيائي دليلا صارخا على وجود كوارك القمة ـ وهي، على سبيل المثال، الإلكترون والميون عالي الطاقة ونفائسان من الهادرونات، وهي، تلك الجسيمات التي شوهدت مصاحبة لحدث هالة القديس عام 1992، أيمكن، ونظرا لأنه لم يتم الكشف عن كوارك القمة مباشرة، أن يقوم جسيم أو عملية أخرى بمحاكاة علامة كوارك القمة؟ الإجابة باختصار: أجل. ذلك مثلما فعلنا ونحن صبية عندما كنا نفتعل

المذهب الذري

لقد أصبحت الفكرة القائلة إن المادة تتكون من جسيمات غير مرئية سائدة إلى حد كبير على مستوى العالم. وتدرس النظرية الذرية التي كان ديموقريطس أول من افترضها، في المدارس، كما أنها لا تحدخل فحسب في أسس الفيزياء، بل في الكيمياء ولأحياء أيضا، وفي كل العلوم المرتبطة بالفيزياء. ومع ذلك فقد ظلت النظرية الذرية طوال أغلب الألفين وأربعمائة عام التي مرت منذ افتراضها معروفة على نطاق أقل شيوعا.

ففي فرنسا القرن السابع عشر، على سبيل المثال، كان الإعدام هو عقوبة الاعتقاد بالمذهب الذرى. حتى أنه قام جدل محموم في بداية هذا الغرن في أوروبها، بين أصحاب مذهب الطاقة الذين يعتقدون أن الطاقة هي المادة الأولية للكونة وبين أصحاب المذهب الندرى النين يعتقدون في وجود الجسيمات. ولم يكن رائد حركة مذهب الطاقة سوى العالم الشهير أرنست ماخ (Ernst Mach) الذي اكتشف وحدة سرعة الصوت (واحد ماخ، اثنين ماخ.. إلخ). وكان لودفيج بولتزمان -Ludwig Boltz) (mann عالم الفيزياء النمساوي هو المعارض الأول. ولقد سلّم ماخ بأن الألماس، الذي يعتقد أصحاب المذهب الذري بأنه يتكون من ذرات الكربون، هو شيء حقيقي، لكن الذرات ليست حقيقية. فالألماس لا يمكن تفتيته فعليا إلى جسيمات صغيرة. ولقد اكتسبت وجهة نظر ماخ مشايعين أكثر وأكثر في عام 1906 عندما كان بولتـزمان، الذي ساءت حالته الصحية،

آثار براثن دب على الجليد حتى نخيف الجيران الأغبياء. وتفعل الجسيمات الشيء نفسه لكن دوافعها لحسن الحظ أكثر لطفا، ورغم ذلك فإنها تجعل حياة علماء الفيزياء بائسة.

إن «الأحداث» الفيزيائية التي تقع على كوكب الأرض، والتي تحاكي صورة الفيزياء الحديثة التي يبحث عنها علماء إجراء التجارب، تسمى بـ «الخلفية المعلوماتية». فكم حدثا من هذا النوع الذي يشبه علامة كوارك القمة في معمل فيرمي يمكن توقعها من تريليون تصادم؟ لقد مذتبر فيرمي هذا العدد بما يتراوح بين حدثين و أربعة أحداث. ولقد حصل المختبر على ثلاثة أحداث لكوارك القمة من خلال ذلك العدد من التصادمات. فهل اتضاحت الصورة بذلك؟

إن ذلك لا يعني أنهم لم يجدوه، بل يعني الشهر التاسع الحالي من عمل التيفاترون، إلى أحداث قمة أكثر حتى يكون الاكتشاف من الناحية الإحصائية مؤكدا. وعندما يوجد كوارك القمة فإنه سيكون الجزء الأخير في اللعبة التي بدأنا ترتيب أجزائها منذ أكثر من 2400 سنة، وسيكون ذلك بمثابة البرهان النهائي على أن عالمنا يتكون من جسيمات دقيقة. لكن إذا فشلنا في العثور عليف فسنشهد واحدة من أعنف الأزمات في تاريخ العلم.

أأتفالعالم فأعتا

قد أصبح شديد الاكتئاب لأن عمله في النظرية الدرية الذي قضى فيه حياته كلها مهدد بالاندثار تحت وطأة التأييد المتزايد لدعاة مذهب الطاقة. وفي صيف تلك السنة، أخذ بولتزمان أسرته في إجازة إلى خليج دوينو (Duino) بالقرب من تريست (Triest) ثم شنق نفسه في حجرته، على حين كانت زوجته وابنته

يستمتعـــان

بالسباحة. ولا يعرف أحد ما إذا كانت الجسيمات هي التي قادت بولترمان إلى حتفه، لكنها بالتأكيد قد تسببت في آلام كثيرة وقعت عبر القرون.

لقد صار المذهب السذري خارج الموضة طوال 2000 عام بعسد مسوت ديموقريطس على الرغم من أن

الفيلسوف الروماني

لـوكـريتس (Lucretius) أعـاد النظريـة إلى الحياة لفترة قصيرة، ولم تعد إلى الظهور إلا في عصر النهضـة على يـد جاليليـو جـاليلي (Galileo Galilei) داهيـة الفيزيـاء العجـوز

العظيم. كـان التعليم العالي في تلك الأيام الخوالي تحت سيطرة الكنيسة الكاثوليكية الرومانية التي كانت تَعْبُدُ على نحو عقلاني بالطبع ـ ذلك الأحمق العجوز العظيم أرسطو الذي كان يعتقد ضمن ـ هـراءات عديدة أخرى ـ أن الضوء هـو «كيف» روحاني غير مادي. لكن جاليليو كان يؤمن ـ على النقيض

ARCIhttp://arphin.com/

ميلفين شوكيت

من ذلك _ بالذهب الصدري، وبأن كل شيء، حتى الضوء، يجب أن يكون مصنوعا من شيء ما. وعندما ذهب في أول رحلة له إلى صندوقا صغيرا يحتوي على عمريتيد الباريوم لذي كان معروفا في تلك الأيام باسم الشمسي».

وكبريتيد الباريوم، إذا مــا وضع في ضـوء الشمس،

فسوف يشع منه الضوء

فيما بعد في الجو المظلم. ولقد عرضه جاليليو على مجموعة من الدارسين من تلاميذ أرسطو ولم تنهب فكرته سندى، بل تركتهم يتخبطون. فلقد أخذ جاليليو شيئا كان «كنفاً» وهو ضوء الشمس، وحبسه داخل

صخر، ثم أطلقه في الظالام. إن ذلك يشبه تعبئة رقة العذراء مريم في زجاجة ثم دلقها في مؤخرة بغل. لكن جاليليو قال، إن الإسفنج الشمسي قد أثبت أنه توجد «كريات» ضوئية (نطلق عليها الآن اسم فوتونات)، ولم يعجب الأمر الكنيسة. فالمذهب الذري يعارض بذلك عقيدة «الاستحالة» (أي إمكان تحول الخبز والنبيذ اللذين يقدمهما الكاهن في الكنيسة في والنبيذ اللذين يقدمهما الكاهن في الكنيسة في جسم الآكل والشارب إلى جسد المسيح ودمه) فالعشاء الرباني كان أكثر أهمية من العلم. ومن ثم لم تكن الجسيمات كمفهوم قد أن أوانها بعد.

لكن المذهب الندري لم يندثر رغم ذلك. فلقد كان إسحق نيوتن من المؤمنين بالمذهب الذرى أيضا، حيث صور النزرات بأنها جسيمات صلدة ذات كتابة وغير قهابا للاختراق. وأعاد الكيميائي الإنجليزي جون دالتون (John Dalton) كلمة ديموقريطس «الـذرة» إلى الحياة معلنا أنها الوحدة الأساسية لكل عنصر كيميائي. وكان ذلك بمثابة خطوة كبيرة إلى الأمام فيما عدا ما اعتقده دالتون من أن الأكسجين والكربون والهيدروجين وما إلى ذلك كانت ذرات بمفهوم ديم وقريطس، أي جسيمات لا تقبل الانقسام. فقد جانبه الصواب في ذلك حيث نعرف اليوم أن الذرات الكيميائية مليئة بجسيمات أخرى مثل الإلكترونات والبروتونات والنيوترونات، فضلا عن أن الجسيمين الأخيرين ينقسمان أيض___ا إلى كواركات وجلويونات.

على أن أكثر التصورات تبصرا بطبيعة المادة أتت على يد يسوعي من غرب يوغوسلافيا _ لم يكن ذائع الصيت كعالم _ اسمه روجیرو جیوسبی بوسکوفیتش -Rug) giero Giuseppe Boscovich). ففي علم 1763 افترض بوسكوفيتش أن المادة تتكون من جسيمات أولية هي في نهاية الأمر، نقاط هندسية. ويدلا من كونها جسيمات ذات كتلة كما افترض نيوتن، افترض بوسكوفيتش أنها مراكز غير مادية للقوة. لقد تخيل ديم وقريطس سكينا سحرية يمكن له أن بشجذها ثم يعيد شحذها وهو يقطع شريحة من الجبن إلى مكوناتها، حتى نحصل في النهاية على قطعة غير مرئية لا يمكن قسمتها أكثر من ذلك، وتلك هي «الدرة». لكن ديموقريطس لم يخمن إلى أي مدى يمكن أن يكون هذا الجسيم غير القابل للشطر صغيرا. في حين أجاب بوسكوفيتش بأنها جسيمات في نقاط. والنقطة مجرد موضع وليس لها أبعاد، وبالتالي فالجسيم الأولى بالنسبة لبوسكوفيتش ليس سوى نقطة ذات تأثير. لقد كانت فكرة بوسكوفيتش فكرة جريئة، كما كانت فكرة جيدة إلى حد بعيد.

يمثل الإلكترون واحدا من اثني عشر جسيما أوليا يتكون منها العالم، كما نعرف اليوم. ولقد قام علماء الفيزياء خلال العقود الماضية، بقياس نصف قطر الإلكترون، وكانت الدقة في القياس تتزايد كل مرة كلما تحسنت الأجهزة والتجارب، وكانت النتائج تتقلص وتتقلص. ففي عام 1990 تم قياس

نصف قطر الإلكترون تجريبيا فكان أقل من 1×10^{-17} من البوصة. ويقترب ذلك الرقم من الصفر إلى حد كبير. لكن الإلكترون يمتلك خواص متنوعة مثل الكتلة والشحنة الكهربية والدوران المغزلي. من الواضح إذن أن بداخله يوجد شيء ما. وكلما قمنا بقياس نصف قطر الإلكترون فإن صفرا آخر يضاف إلى الأصفار السابقة قبل العلامة العشرية، أي أن حجمه يزحف أكثر فأكثر نحو الصفر. ولقد شبه ليون ليدرمان الإلكترون بقطة تشيشير* (CheshireCat) التي تختفي ببطء حتى لا يتبقى منها غير ابتسامتها _ أي لا يتبقى من الإلكترون سوى دورانه المغزلي وشحنته وكتلته. ويتضح بذلك أن ذلك المهندس اليسوعي كان على حق. فالجسيم الأولى ليس له أبعاد في واقع الأمر. ولا يختلف الكوارك عن ذلك. وليس من اليلي الكتشاف شيء نصف قطره يساوي الصفر تقريبا.

النموذج القياسي

كان شيلدون جلاشو -Sheldon Glash)
(wo مصراً على وجود كوارك القمة: «يجب أن
يكون موجودا هناك، إنه موجود بالتأكيد».
وقد يكون مصرا لأن عنده الكثير الذي يراهن
عليه.

وجلاشو متخرج في جامعة هارفارد ومتخصص في الفيزياء النظرية، وقد يكون مسؤولا أكثر من غيره من علماء الفيزياء عن الدعامات النظرية لما يسمى بالنموذج

القياسي، أو ذلك التصور القائل إن الكون في الماضي والحاضر يتكون من 12 جسيما (ستة كواركات، وستة لبتونات) تحركها قوى ثلاث (هي القوة الكهرومغناطيسية، والقوة الضعيفة).

ويقول ليدرمان إن النموذج القياسي هو الخلاصة النهائية لكل ما نعرفه عن الفيزياء منذ أسقط جاليليو ثقلين غير متساويين من قمة برج بيزا المائل وحتى الدورة الأخيرة لعجل التيفاتورون. ويشمل ذلك كثيراً من النظريات والاكتشافات، والكثير أيضا من علماء الفيزياء، ويصف ليدرمان جلاشو بأنه «بطل النموذج القياسي» بسبب الجهد النظري بالغ الأهمية الذي قدمه في مجال نظرية الجسيمات في الستينات، والسبعينات.

ويتفق أغلب علماء الفيزياء مع جلاشو على حتمية وجهود كوارك القمة، حتى علماء التجارب منهم، على الرغم من أن هولاء هدفهم في الحياة هو تحطيم النظريات لا تعضيدها. وعندما سئل بيرتون ريختر -Bur تعضيدها. وعندما سئل بيرتون ريختر -Bur الخطي (سلك SLAC) عن وجود كوارك القمة أجاب بتلقائية: «إن وجوده أفضل». وريختر ذاته هو صائد عجوز للكوارك، ذلك رغم أن (سلك) غير مشارك في البحث عن كوارك القمة. ويستطرد ريختر قائلا: «إن عملي هو إجراء التجارب، لذا فإنني أعشق عملي هو إجراء التجارب، لذا فإنني أعشق سحق النظريات، لكن، إذا لم يكن كوارك القمة موجودا، فإن البناء كله سينهار».

ويري ريختر أن شواهد مختبر فيرمي الأخيرة على كوارك القمة هي «أحداث» جيدة لكن المختبر ليس متأكدا من عدد أحداث «الخلفية المعلوماتية» (ولهم الحق في التأني حيث إن مختبر المعجل الأوروبي في جنيف بسويسرا كان قد أعلن عن اكتشافه كوارك القمة عام 1984، لكن عند إعادة النظر اضطروا إلى سحب إعلانهم).

وبكل الثقة يؤكد صامويل س. س. تينج المناه وبكل الثقة يؤكد صامويل القمة سيتم الصطياده. وصامويل تينج، شأنه شأن ريختر، صائد بارع لكوارك القمة، كما أنه أحد علماء مختبر المعجل الأوروبي في جنيف بسويسرا. وعلى الرغم من أن ذلك المختبر قد خرج من سباق البحث عن كوارك القمة منذ بضع سنوات لأن معجله لا يمكنه إنجاز الطاقة اللازمة لذلك، فإن تجاربه أسهمت في توقع مدى الكتل المحتملة للكوارك المفتقد توقع مدى الكتل المحتملة للكوارك المفتقد نحو 157 بليون إلكترون فولت بزيادة أو نقصان من 30 إلى 40 بليون إلكترون فولت ويتنبأ تينج بأن مختبر فيرمي سيجد هذا الكوارك.

لكن لماذا كل هـذا التلهف (والعصاب) حـول ذلك الكوارك السادس؟ لأنه مطلوب لمل الفجوة الأخيرة في صـورة الجسيمات في النمـوذج القياسي. ولقد استمـر البحث عن الجسيمات الاثني عشر الأوليـة لقـرن من الـزمان، على الـرغم من أن العلماء لم يكونـوا يعرفون، منذ مائة عام، عدد الجسيمات التي كانوا يبحثون عنها.

لقد اكتشفت اللبتونات أولا. ففي عام 1897 اكتشف العالم الإنجليزي ج. ج. طومسون (J.J. Thomson) الإلكترون كأول جسيم أولى. وأخذ علماء الفيزياء يسلون أنفسهم ببناء أنابيب أشعة المهبط، ويبلغ طول الواحدة منها ثلاثة أقدام طولا وهي مصنوعة من الزجاج، مملوءة بالغاز، ذات قطيين كهربيين عند كل طرف وتتوهج الأنبوبة عند توصيل الكهرباء من بطارية. (تعمل إعلانات النيون بالطريقة نفسها). وكان ميشيل فاراداي (Michael Faraday) قد تنبأ في وقت سابق، مبكرا، عام 1830، بأن التيار الكهربي يتكون من كريات منفصلة، ثم أثبت طومسون هذا الأمر، مبينا أن أشعة المهبط في تلك الأنابيب تتكون من جسيمات هي الالكترونمات. ثم تم اكتشاف الميون كثاني الجاليمات الأولية، وهو أيضا من اللبتونات الويعتبر الميون ابن عم من الوزن الثقيل للإلكترون، حيث يبلغ وزنه مئتى مرة ضعف وزن الإلكترون. ثم أتى عام 1937 عندما استخدم علماء الفيزياء حجرة الضباب للكشف عن وجود الميون في الأشعة الكونية. وكان الغرض منه في الكون لغزا كبيرا في حينه. وقال عالم الفيازياء إيزيدور رابي -Is) idor Rabi) عندما سمع عن اكتشاف الميون «من الذي أمر بذلك؟». ويمثل النيوترينو الذي اكتشف، باستخدام تفاعل نووي عام 1956، نوعا من اللبتونات، كما تم اكتشاف النيوترينو الثاني ـ وهو الميون نيوترينو (Muon newtrino) _ على يد فريق من العلماء عام 1962 (وكان ليدرمان واحدا منهم)

باستخدام معجل للجسيمات.

ثم جاءت الكواركات فيما بعد، وهي مجموعة أخرى من الجسيمات الأولية غير القابلة للانشطار. حيث اكتشف الكوارك العلوى والكوارك التحتى، وكذلك الكوارك الغريب، في الستينات في مختبر (سلاك) بعد طرد الإلكترونات خارج البروتونات واستشعار الجسيمات الأساسية الصغيرة داخل البروتون. كما قام فريقان من العلماء، كل بشكل مستقل عن الآخر، باكتشاف الكوارك الرابع، وهو الكوارك الساحر في نهاية الأسبوع نفسه من نوفمبر عام 1974، ذلك الكوارك الذي أصبح حديث العالم وقتها _ وكان الفريق الأول يعمل في (سلك) ويقوده ريختر، والفريق الآخر في المختبر القومى في بروك هافن في لونج أيلاند ويقوده تينج. ولقد تنبأ بوجود الكوارك الساحر عدد من المنطّرين الفيزيائيين، وكان شيلدون جلاشو واحدا منهم، كما أقنعت تجارب ريختر وتينج كل المتشككين في وجود هذا الكوارك. وعلى نحو غير متوقع على الإطلاق، تم اكتشاف الجيل الثالث للمادة، حيث اكتشف ليدرمان الكوارك الخامس ويسمى كوارك القاع أو كوارك الجمال Bottom or) (beauty q.) وذلك بمختبر فيرمى عام 1977. كما اكتشف مــارتن بيرل (Martin Perl) اللبتون المصاحب لذلك الكوارك، واسمه تاو (Tau)، في مختبر (سلاك).

فإذا أضفنا إلى ماسبق البوسونات -bo) فإذا أضفنا إلى ماسبق البوسونات sons) المختلفة، وهي «رسل» تمثل القوى

الثلاث، فسوف نحصل على النموذج القياسي حيث نرى أن كل شيء محكم دقيق. فالجيل الأول من المادة يشمل تلك الجسيمات التي اكتشفت طبيعيا في كوننا الحالي، وهي الكوارك العلوي والكوالك التحتي والإلكترونات والنيوتريونات. وبدمج الكواركات العلوية مع التحتية، نحصل على البروتونات والنيوتريونات. ثم بإضافة الإلكترونات والنيوتريونات فهي تسهل من الكيميائية. أما النيوتريونات فهي تسهل من التفاعلات الأساسية المتنوعة. وعلى سبيل المثال فإنه لم يكن للشمس أن تلمع دون النيوتريونات التي تُقذف البلايين منها والتي تخترق أجسادنا كل ثانية.

ويشتمل الجيل الثاني أيضا على أربعة جسيمات، وهي الكوارك الغريب والكوارك الساحر بالإضافة إلى لبتونين هما الميون والميون نيوترينو. ولقد كانت هذه الجسيمات موجودة في كوننا في بداياته الأولى ونحن نصنعها الآن في معجلات الجسيمات كما نلاحظها في تصادمات الأشعة الكونية.

كذلك كان الجيل الثالث للمادة موجودا في بدايات الكون، ويشمل كوارك القاع، وكوارك القمة والتاو، والتاو نيوترينو. ولا يتبقى سوى مشكلة واحدة في هنده الصورة المحكمة، وهي مشكلة كوارك القمة المفقود، كما سبق أن فصلنا. فإذا ما نظرت إلى رسم النموذج القياسي فإن حدسك سيخبرك أنه يجب أن يكون موجودا، فحسنا الإنساني بالاتساق لا يسمح بقيام نظرية غير متسقة.

وسيعد انتهاكا لإحساسنا بالمجال أن يكون جيل من المادة يحتوي على كوارك واحد بينما يحتوي الجيلان الآخران على اثنين.

لكن هناك، فضلا عن ذلك، المزيد من الأسباب التقنية. ويفسر جلاشو ذلك بقوله: «لقد حاول الناس تصوير عالم لا يـوجد به كوارك القمة، لكن أحدا لا يستطيع أن يفعل ذلك. لكن إذا كان يتعين أن يكون هذا الكوارك موجودا، فلماذا نعانى كل هذه الصعوبة من أجل اكتشافه؟ لـالإجابة عن هذا التسـاؤل يقارن جلاشو كوارك القمة بكوكب بلوتو (Pluto) فلقد تم التنبؤ بوجود الكوكب التاسع الأخير في مجم وعتنا الشمسية في منتصف القرن التاسع عشر بسبب المدار المتذبذب للكوكب أورانوس (Uranus) في مساره. وكان يتعين وجود شيء يسبب تلنج ذك مسلار أورانوس، ولم يكن اكتشاف كوكب نيبتون (Neptune) عام 1846 هـ والتفسير الحاسم لذلك. واستغرق الأمر 84 عاما أخرى حتى استطاع الفلكيون، عام 1930 اكتشاف بلوت والذي كان من الصغر ومن البعد مما جعل اكتشافه صعبا في حينه. ويقل حجم بلوتو عن حجم بعض الأقمار، كما يبعد 4 ملايين ميل عن الشمس.

والوضع نفسه ينطبق إلى حد بعيد على كوارك القمة. فجميع الجسيمات في الفراغ النظري، تؤثر بالدفع والجذب في بعضها البعض. وسلوك كوارك القاع والجسيمات الأخري يشير إلى وجوب وجود كوارك آخر. يقول كريس كويج (Chris Quigg) ـــ من

مختبر فيرمى _ إنه لابد من وجود رفيق لكوارك القاع، وبغير ذلك فإنه يتحلل. والواقع أن صعوبة اكتشاف جسيم ترجع أساسا إلى ثقل الكتلة وليس إلى بُعد المسافة (كما في حالة الكواكب). فكلما ثُقُلُ الجسيم صعب على المعجل إنتاجه. وكما ذكرنا من قبل فلقد عين مختبر فيرمى وزن كوارك القمة بما يبلغ على الأقل 113 بليون إلكترون فولت، على حين يصل وزن الكوارك التالي وهو كوارك القاع، إلى خمسة بالايين إلكترون فولت فقط. وقد يبلغ وزن كوارك القمة نظريا نصو 250 بليون إلكترون فولت، وهو مايفوق كتلة ذرة يورانيوم بكاملها. ولأنه كوارك ثقيل فلا يمكن للمعجالات غير إنتاج القليل منه كل بليون تصادم أو ما إلى ذلك.ويُسلم جلاشو باندهاش الجميع للثقل الكبير لكوارك القمة، لكنه تضيف «ولكن لماذا إذن كان بلوتو بعيدا هكذا»؟ ومع ذلك يظل اختفاء كوارك القمة أمسرا مثيرا. فإذا أمكن للعلماء أن يجربوا البحث عن كوارك القمة في كل المدى النظرى لكتلته ثم يثبتون عدم وجوده، فإن ذلك سيكون اكتشاف كبيرا وسينهار بذلك النموذج القياسي. يقول ميشيل بارنيت -Mi) (chael Barnett عالم الفيرياء النظرية بمختبر لورنس بيركلى: «إنها لسعادة غامرة تلك التي يشعر بها الباحث الفيزيائي التجريبي عندما يثبت خطأ نظرية ما. فمجال عملنا مدفوع بالرغبة في تحسين الماضي».

ويتنهد شيلدون جلاشو قائلا: «ربما نكون قد وصلنا إلى نهاية الطريق. ربما، نحن

نعرف الآن كل ما يمكن لنا معرفته».

علامات نادرة

في معجل التيفاترون يتصادم بروتون وأنتي بروتون 100 ألف مرة في الثانية. وكل صدام هو فرصة لصنع كوارك القمة. ويقوم كاشفا المعجل بمراقبة النواتج المتحللة ـ وهي الميونات عالية الطاقة والإلكترونات عالية الطاقة وذلك قد يكون الطاقة ونفائات الهادرونات ـ وذلك قد يكون مؤشرا على ميلاد ذلك الكوارك المراوغ وموته الفوري في آن معا. فكيف يمكن للعلماء أن «يضبطوا» وجود كوارك القمة عندما يرفع رأسه الصغير الثقيل؟

لشرح الأمسر وافق جين فيسك Gene) (Fisk) المتحدث باسم الكاشف زيرو (D 0) على مقابلتي بعد محاضرة في مؤتمر حضره المئات من علماء فيرياء الجسيمات في مختبرا فيرمى. وكان الاجتماع في مناكا الإدارة المسمى ويلسون هول على اسم روبرت ويلسون، أول مـؤسس ومديـر للمختبر. لقد صمم ويلسون (الذي لم يكن عالماً فحسب، بل فنانا أيضا) نموذج المبنى على غرار كاتدرائية في بيوفازي (Beauvasi) بفرنسا أنشئت عام 1225. ويتكون المبنى من برجين يرتفعان 16 طابقا يميلان على بعضهما البعض كما لو كانا يدين تصليان، وتقع بين البرجين واحدة من أكبر الردهات في العالم. فلقد كان ويلسون يرى الفيزياء كما لو كانت ترنيمة شبه روحانية، وكان يرئ في فيزيائييه قساوسة ينشدون الحقيقة داخل كاتدرائية عالية الطاقة. وعندما طلبت من

فيسك تليفونيا ترتيب مقابلة معه، طلب مني أن أنتظره في الردهة وقال: ستجدني رجلا في منتصف العمر متوسط الطول والوزن، ذا لحية وسأرتدي سويترا، وانتظر قليلا ثم صاح: إنني أصف لك سبعين في المائة من الحاضرين فأجبته أوكي، إنني أزن مائتين وخمسة وثلاثين (رطلا) وشعري دهني على شكل ذيل حصان طويل ودائما أرتدي سروالا ذا صديري. فعلق قائلا حسنا سوف أعثر عليك.

وشرح لي فيسك وزمالاء أخرون له أن علماء الفيزياء يبحثون عن الأحداث النادرة وليس عن الشائع منها. إن كوارك القمة على سبيل المثال يتحلل في النهاية عادة، إلى ستة من نفاتات الهادرونات. ولكننا في مختبر فيراسي أكثر المتماما بالعلامات النادرة - مثل حالة اللبتونات مع النفاثات (التي وصفت من قبل) أو حالة إلكترون واحد مع نفاثات أربعة، أو حالة ميون واحد مع أربعة نفاثات __ وذلك كي نستبعد أحداث «الخلفية المعلوماتية» أي تلك الأحداث التي تحاكي العلامة التي نبحث عنها. ومثال ذلك أن نسبة «الخلفية المعلوماتية» لحدوث النفاثات الستة المعروفة لكوارك القمة هي أكثر من 100 إلى 1. أي أن لكل حدث واحد صحيح للستة نفاثات المصاحبة لكوارك القمة يوجد مائة حدث زائف.

لذلك يتم توظيف «قوادح» للمساعدة على تعيين الأحداث النادرة، والقادح هو بند في قائمة يرتبها علماء الفيزياء حيث تحدد تلك

Ordinary Matter First UP The lightest up protons. DOWN protons but has -1/3 charge. ELECTRON tary particle found, "Orin atoms. Has little or

Matter that Existed in the Infant Universe

Generation

Second Generation

Third Generation

ARK

quark, makes neutrons. Has +2/3 charge.

Also found in and neutrons.

CHARM

A heavy cousin of the up quark, it was discovered in 1974

STRANGE

The down quark's heavy cousin it also has a charge of -1/3.

TOP

Still at large! If this superheavy quark isn't found. big trouble.

ROTTOM

Unpredicted. its 1977 discovery indicated a third generation.

ON

First elemenbits" nucleus

ELECTRON NEUTRINO

no mass, but is essential to key reactions.

MUON

It acts like an electron. but it's over 200 times heavier.

MUON NEUTRINO

The muon's chargeless neutrino partner.

TAU

Like the electron and muon, but much, much heavier.

TAU NEUTRINO

The tau particle's neutrino partner.

First generation particles make up our present world. But the others can be "manufactured" today in accelerator or cosmic-ray collisions.

القائمة الأحداث التي سيقوم الكمبيوتر بتخرينها على الشريط المغنساطيسي. فالكمبيوتر يختار ويخزن أربعة في المتوسط فقط من مائة ألف تصادم في الثانية الواحدة. لكن أي أربعة؟ تلك هي وظيفة القوادح التي تخبر الكمبيوتر بالتصادمات ذات الأهمية وبالتصادمات غير المهمة.

ويشرح فيسك الأمر بقول «إننا نبحث قبل كل شيء عن ذلك الحدث الأوحد من بين نحو عشرة بالايين حدث. فالقادح هو مجموعة من الشروط التي يجب أن يحققها حدث ما حتى يكون ضمن عينة البيانات التي نريدها. مثلا، هل هناك إلكترون؟ أو هل هناك بالحدث ميون؟ هل اتجاه كمية حركة الإلكترونات عمودي على خط الشعاع؟ هل اتجاه حركة الميونات عمودي على خط الشعاع؟ هل خط الشعاع؟ هل هناك نفاث من الهادرونات؟ أو هناك نفاث من الهادرونات؟ أو

ويقول ميلفين شوكيت إن الإلكترونات تمثل قادحا مهما. فلقد تمت برمجة الكمبيوتر ليخزن كل التصادمات التي ينشأ عنها إلكترون عالي الطاقة (نصو 15 بليون إلكترون فولت أو أكثر).

وهذه العملية المعقدة من القدح والتسجيل تفسد الصورة الهوليوودية للتجارب العلمية، حيث يصرخ أحد العلماء في ردائه الأبيض قائلا: «سوف يكون ذلك الكوارك الشيطاني في النهاية من نصيبي! يا استكهولم، لقد أتيت!» ثم ينفجر كل

المختبر في نوبة احتفال محموم. لكن ذلك السيناريو مستبعد الحدوث. فهم أولا لا يرتدون أردية بيضاء، بل يرتدى أغلب علماء التجارب ثيابا تشبه ثياب صعاليك فرق السروك. إن مظهرهم مثل مظهر الفنانين المبدعين، إذ يرتدون أي شيء كان ولكن بنزعة تقنية. ويبدو الكثير منهم كما لو كانوا نساءً، لأنهم نساء بالفعل. والأمر الأكثر أهمية أن «الاكتشاف الكبير» لن يتم حتى يقوم الباحثون بفحص الأشرطة بعد وقوع الحدث، وذلك للتغلب على مشكلة «الخلفية المعلوماتية». لذا فالحاجة ضرورية لعديد من الأحداث. كذلك يفضل العلماء أن تتم الأحداث من خلال أكثر من «سبيل» واحد. ويعنى ذلك أنهم يفضلون أن يكشف كوارك القمة عن نفسه في أكثر من حيالية واحدة. ولأن لمختبر فيرمى كاشفين فإنه من المفضل الحصول على علامة مؤكدة من كل منهما. وحتى عندئذ، ربما لا يستمر الاحتفال طويلا.

يقول كريس كويج: «سوف يكون هناك احتفال في مختبر فيرمني عندما يكتشف كوارك القمة. لكننا بحاجة إلى تعريف كتلته كي نختبر النموذج القياسي». وطبقا لنظرية الكم فإن كتلة الجسيمات قصيرة الأجل لا يمكن تحديدها على وجه الدقة (راجع مبدأ اللاتحدد»)، لذا فالحاجة ضرورية إلى قياس عديد من الجسيمات، حتى نحدد بدقة مدى تلك الكتل، كم؟ يقدر راجيندران راجا -Ra) تلك الكتل، كم؟ يقدر راجيندران راجا -Ra)

أنه بعد قياس 200 حدث ستكون الكتلة 160 بليون إلكترون فولت. وسيكون على مختبر فيرمي الانتظار حتى يتم بناء جهاز الحقن الجديد عام 1998. وذلك الجهاز في حقيقته هو معجل منفصل، حيث يقوم بتعجيل الجسيمات مسبقا قبل إدخالها في حلقة معجل التيفاترون. ويسمح ذلك لعلماء الفيزياء بإدخال المزيد من البروتونات إلى التيفاترون. حتى تزداد شدة الإضاءة (معدل التيفاترون، حتى تزداد شدة الإضاءة (معدل التصادم)، على قيمتها الحالية وهي 100 ألف تصادم في الثانية الواحدة، ومن ثم زيادة فرص الحصول على كوارك القمة.

ويقول بول جرانيز إن المدى المكن لكتلة كوارك القمة يقع مابين 125 بليون إلكترون في المكترون في المدين ألم المدين المدين ألم المدين ألم المدين ألم المدين المدين المدين المدين المدين في مختبر فيرمي». لكن إذا كان التقدير غير صحيح، وكان وزن كوارك القمة يصل إلى 225 بليون إلكترون فولت أو أكثر، فإن مختبر فيرمي، الكترون فولت أو أكثر، فإن مختبر فيرمي، عالبا خارج الصورة. وبناء عليه سيتعين أن يوكل البحث عن كوارك القمة إلى آلة أكبر يتم بناؤها في المستقبل. وكان من المأمول أن يكون المعجل فائق التوصيل فائق التصادم هو تلك الآلة. لكن الكونجرس وأد حلم بناء ذلك المعجل عندما لم يوافق على بنائه في الخريف الماضي.

يبدي كوارك القمة، حتى قبل اكتشافه، بعض الخواص المحيرة. ولنتذكر قاعدة جيل

مان (Gell - Mann) الرئيسية التي تقول إنه لا يمكن لكوارك أن يوجد حرا. ومع ذلك يبدو أن كوارك القمة يوجد حراً. يقول جون بيبولز (John Peoples) إن كتلة كوارك القمة أكبر من أن تصنع هادرونا. فعندما تنتج عن تصادم في التيف اترون طاقة تكفى لخروج كوارك القمة إلى الوجود فإن تلك الطاقة يجب أن تخلق الكوارك المضاد له أيضا. وفي حالة أي كوارك آخر، فإن الجسيمين يكونان ميزونا، أي هادرونا من الكوارك وضده. ويشرح بيبولـز الأمر قائلا: «لكن فترة بقاء كوارك القمية قصيرة لدرجية لا تسمح بتكون هادرون. إنه لا يمكن أن يدور حتى دورة واحدة. وهو يحتاج، كما اعتقد، إلى هذا الوقت حتى يصنع هادرونا. فإذا كان عندك جميمان يدوران حول بعضهما البعض، فيجب أن يفع لل ذلك على الأقل لدورة واحدة».

هذا الأمريجعل حياة علماء الفيزياء التجريبية بائسة. فعند اكتشاف الكوارك الساحر (Charm quark) نتج عنه شارمونيوم أي ميزون تكون من الكوارك الساحر وضده. وكذلك نتج البوتومونيوم -(bot bot) عن كوارك القاع (Bottom q) عن كوارك القاع (Bottom q) وضده. ويفسر شوكيت الأمر بأن تلك وضده. ويفسر شوكيت الأمر بأن تلك فيسك على ذلك بقوله إن كوارك القمة يختلف فيسك على ذلك بقوله إن كوارك القمة يختلف بصورة أساسية من حيث إنه لا يمكن أن شوكيت: «لا يوجد توبونيوم» (top quark, «ويونيوم» then toponium)

كوارك حر؟!

مثل هذا القول يمثل تهديدا لذوى الخبرة. ويصرخ جلاشو قائلا «حر، غير ممكن! إنه يشبه أي كوارك آخر فيما عدا أنه ثقيل جدا». وحتى ليدرمان عالم الفيزياء التجريبية يقول متضايقا من الصورة العامة للموضوع «لا، لا، لا، لا يمكن أن يكون الكوارك حرا». لذلك يقول ميشال بارنيت (Michael Barnett) إن «كوارك القمة في حقيقة الأمر ليس حرا لكن المسألة هي أنه لا يبقى لفترة كافية تسمح له بالالتحام مع كوارك أخر». إن الحديث مع علماء الفيزياء عن حرية الكوارك، أو افتقاره لنظيره يشبه القيام بتغطية إعالمية للمرشحين بعد انتهاء الحملة الانتخابية. وهم يعتبرون حرية كوارك القمة أمرا سخيف أشبه بأن أقول «لا إنني لم أدخن الأفيون لأننى لا أستنشق أو كان من المكن أن أكون بطل حرب مالم أرسب في اختبار اللياقة البدنية».

إن كوارك القمة هـ و أشبه مايكون بالرئيس كلينتون وبات بوتشانان وقد حزّما بحبل معا. فكوارك القمة، كما يقول فيسك، ليس حرا لأنه لا يمكن إنتاجه دون إنتاج ضده (antitop). إنهما متلازمان. وكما نرى، فإن علم فيزياء الطاقة العالية ـ «الصعب» ـ يدخل أحيانا أرض الفلسفة، وذلك عندما يتناول ظهور واختفاء الجسيمات الأولية.

ويبقى كوارك القمة، رغم ذلك كله، طائرا غريبا، تشكل عملية العشور عليه أمرا بالغ الإشارة وبالغ الأهمية. يقول بيبولز «إنه

الكوارك الوحيد الذي يمكننا أن نراه لأنه لا يرتبط مطلقا بشريكه الأنتى كوارك. وحيثما يتمايز جسيم عن جنسه بصورة جوهرية، فإن ذلك يسبب أزمة ما لعلماء الفيزياء الذين يناضلون من أجل التجانس، شأنهم في ذلك شأن ديموقريطس واليونانيين القدماء الذين بدأوا هذا العمل. وذلك النوع من الاضطراب يحدث بسبب كوارك القمة. وعندما يتمكن التيفاترون في النهاية من قنص ذلك الجسيم الملعون، الكوارك السادس والأخير الثقيل بشكل شاذ، والحر فينيائيا وغير الحر فلسفيا _ أي كوارك القمة _ فسوف ينفرج هذا الاستياء. لكن إذا انتهى العلماء بعد كل بحث ممكن إلى لا شيء فإن العلم سيوف يواجه أكبر أزمة واجهها منذ أكثر من قرن. فسوف تكون النظرية السائدة عن العالم ـ النموذج القياسي - نظرية خاطئة، وليس هناك نظرية أخرى بديلة في جعبتنا تحل محل النظرية السابقة، أو كما يقول ريختر: «سوف ينهار الصرح كله».

وماذا لو عثرنا عليه؟ هل ننفض أيدينا من كل ما يتعلق بموضوع فيزياء الجسيمات؟ لا أبدا. ويشرح بيبولز الأمر فيقول: «إن كوارك القمة يكمل جدولنا الدوري للعناصر» ثم يضيف: لكن هناك الكثير من الجسيمات، ويصير الأمر غير مفرح كلما كان عندنا أكثر من جسيم واحد. ولا يستطيع أحد أن يفسر تباين كتل الكواركات ـ لماذا يكون كوارك القمة ثقيالا هكذا؟ أو لماذا كانت الكواركات الأخرى هكذا خفيفة هكذا. ولا يستطيع أحد

أن يفهم ذلك النمط التكراري لأجيال الجسيمات، كواركان ثم ليبتونان في كل جيل.

لقد كان من المأمول من بناء المعجل الفائق في تكساس والذي وئد مشروع إنشائه في الكونجرس، أن يقوم على بحث تلك المشكلة. والطريدة الأساسية التي كان هذا المعجل سيسعى لاقتناصها هو بوسون «هیجـز» (Higgsboson). وبوسـن «هیجز» ليس جسيما ماديا مثل الكوارك واللبتون لكنه جسيم رسول، يقوم بنسج المجال مثله مثل الفوتون عندما يخلق مجالات كهرومغناطيسية. وتستطرد النظرية قائلة إن مجال «هيجز» يمنح الكواركات كتلة خادعة. فإذا أمكن التخلص من هذا الجال، فإن كوارك القمة وكوارك القاع، وكذلك الكوارك العلوى والتحتى وما إلى ذلك من الكواركات سوف تتساوى وتصبح دون كتلة _ وذلك عالم أبسط.

كان المعجل فائق القدرة الذي قضى نحبه، مصمما أيضا كي يخترق الكواركات واللبت ونات، والتي نعتقد أنها غير قابلة للانقسام، كما أصر ديموقريطس، والشبيهة بالنقطة الهندسية، كما أراد بيسكوفيتش. يقول جلاشو. «لم يفسر النموذج القياسي لماذا كان هناك ستة كواركات. لكن النمط التكراري لأجيال الجسيمات يشير إلى جسيمات (ماقبل الكواركات) و (ما قبل اللبتونات)».

ويقول ليدرمان إنه طبقا لما وصلت إليه

معارفنا فإنه لا يوجد بناء داخل الكوارك أو الإلكترون «لكن قد تكون هناك حضارات بكاملها هناك».

كوارك الحقيقة

لكوارك القاع اسم آخر، حيث يفضل مكتشفه ليون ليدرمان أن يطلق عليه اسم كوارك الجمال (.Beauty q) فإذا تشيعنا لذلك الاسم فلسوف نطلق على كوارك القمة اسماً على المنوال نفسه وهو كوارك الحقيقة (.Truth q) فهل نحن على شفا الحقيقة؟

على أن هناك ساؤالا أكبر يخص السجوسيولوجيا. فعندما يتعلق الأمر بالكواركات وما قبل الكواركات، أو بالبوسونات واللبتونات، فسوف يتساءل عامة الناس «ثم ماذا بعد؟» من الواضح أن فيرزيها والجسيمات بعيدة عن همومنا اليومية. ويعلق بيبولز ساخرا بقوله: هل تعالج فيزياء الجسيمات الصلع؟ ويشير ليدر مان إلى أنه لم يطلق أبدا اسم عالم من علماء فيرنياء الجسيمات على مكان عام. لكن التساؤلات التي يطرحها علماء الفيزياء تصدم بشكل مباشر مفاهيمنا عن الحقيقة تصدم بشكل مباشر مفاهيمنا عن الحقيقة الفيزيائية الموضوعية. فكيف يعمل العالم؟ وكيف نرتبط نحن به؟ ومرة أخرى تكمن الإجابة في الجسيمات.

لقد اكتشف إيرنست رذرفورد Ernest)
(Rutherford، عــام 1911، أن المادة في أغلبها حير فارغ. فإذا صارت نواة الذرة في حجم حبـة البازلاء فلسـوف يكون

الإلكترون على بعد 300 قدم من تلك الحبة. ويقول عالم الفيزياء والفلك سير آرثر إدنجتون (Sir Arthur Eddington)، والذي لعب دورا مهما في الثورة الفيريائية التي حدثت في العشرينات من هذا القرن متأملا فكرة أن العالم ماهو إلا حير خال في أغلبه، وأن صلابته ماهي إلا وهم جاء بسبب حركة الجسيمات المجنونة في كل اتجاه يقول سير إدنجتون: في داخل عقل عالم الفيرياء منضدتان. الأولى وهي ذلك الشيء المألوف في حجرة الطعام. وهي منضدة دائمة وراسخة الوجود، وعليها نضع الأطباق دون خوف من أن تتساقط خلال خشبها. أما المنضدة الأخرى فهي شيء قد تم تعريف وفقا لفيزياء القرن العشرين. وتلك في أغلبها حير تاريخ، تملوءة بشفاف من الجسيمات الطائرة. وعلى الرغم من غرابة بنائها فهي في نهاية الأمن، منضدة على نحو كاف تماما. ويكتب إدنجتون قائلا: إنها تسند ورقة كتابتي مثل المنضدة الأولى، فعندما أضع الورقة عليها، فإن الجسيمات الكهربية الصغيرة بسرعاتها الهائلة، تداوم على صدمها من أسفل، لـذلك تبقى الورقة مستقرة في مستوى ثابت تقريبا. ويستطرد إدنجتون قائلا إن الفيزياء قد قدرت أن المنضدة الثانية هي المنضدة الوحيدة الموجودة بالفعل، أما المنضدة الأولى فهي شيء زائف. ثم يضيف: «ومن ناحية أخرى فلست

بحاجة إلى القول إن الفيرياء الحديثة لن تنجح أبدا في طرد مفهوم المنضدة الأولى ـ ذلك المركب الغريب للخصائص الخارجية، وهذا التصور العقلي، والحكم المتوارث غير المبرر..».

إن ذلك مثل محاولة تصور الله. فالإجابة «الصحيحة» هي إجابة تجريدية. فلن يصف شخص عاقل رجلا بأنه ذو ذقن طويل أبيض، حتى أنه من الصعوبة بمكان أن تحصل على هذه الصورة من عقل إنسان.

الآن نحن نعرف جميعا أن عالمنا يتكون من جسيمات سريعة الحركة.

ولقد عاني بيبولز من هذا الاعتقاد. كما طالب أف الطون بإحراق كل كتابات ديموقريطس وتلقى جاليليو ضرباته من الكنيسية وانتهى بولتزمان معلقا من حبل. وعندما يكتشف كوارك القمة في النهاية فإن ذلك سيعزز 2400 سنة من الاعتقاد بأن الجسيمات غير المرئية والتي تتحرك بسرعة ثابتة وهائلة هي التي تفسر تنوع وتعقد عالمنا، ولسوف يُعلي ذلك من عمل ومكابدة علماء فيزياء لا حصر لهم عبر القرون. لكن يبقى السؤال: هل هذا الاعتقاد صحيح؟

لقد سألنا جون بيبولز مدير مختبر فيرمي ما إذا كان يداخله الشك في إيمانه بالجسيمات، وفي الاعتقاد الذي يرتكز عليه علمه. فصمت قليلا ثم قال: «كل يوم».



سياسة واضحة، ولكن المقدمة المنطقية مغلوطة

تاليف. ف.جـريجوري جوز*

تـرجمة: سعـد زهـران

إن وجدت في العالم منطقة لا نستطيع فيها أن نتهم إدارة الرئيس كلينتون بالافتقار إلى الوضوح السياسي، فإنها منطقة الخليج، فقد صنفت الإدارة الأمريكية العراق وإيران كمصدرين لمخاطر محسوسة على مصالح أمريكا في المنطقة. وللتعامل مع هذه المخاطر، انتهجت الإدارة، وطورت سياسة عرفت باسم «الاحتواء المزدوج»، تشتمل على: فرض العزلة على البلدين في المنطقة، ومقاطعة النظام العراقي.

وقد ساندت الإدارة بقوة، استمرار العقوبات التي فرضتها الأمم المتحدة على العراق، وبنات مساعي لإقناع أوروبا وروسيا واليابان بحرمان إيران من الحصول على أسلحة واستثمارات رأسمالية من الأسواق العالمية، وأكدت التزاماتها العسكرية تجاه الملكة السعودية والدول الأخرى الأعضاء في مجلس التعاون الخليجي.

غير أن هذا الوضوح، في حالة الخليج، ليس أمرا مستحبا. فثمة ماخذ عديدة على سياسة الاحتواء المزدوج، التي يشوبها الافتقار إلى تماسك المنطق، واتساق النهج العلمي، فضلا عن استنادها إلى أسس سياسية جغرافية خاطئة. فمن الصعب أن ندرك كيف يمكن احتواء العراق أو إيران، من وجهة نظر إدارة كلينتون، دون تعاون

العنوان الأصلي للمقال:

DebateThe Illagic Of Dual Containment, FOREIGN AFFAIRS, March / April 1994.

مراجعة: هيئة التحرير

* ف. جريجوري جوز F. Gregory Gause أستاذ غير متفرغ للعلوم السياسية في جامعة كولومبيا، وزميل للدراسات العربية والإسلامية في مجلس العلاقات الخارجية Council On Foreing Affairs

الأطراف المناوئة الأخرى. هذا، بينما لم يظهر حلفاء أمريكا في المنطقة وخارجها أي حماسة لسياسة الاحتواء المزدوج، الأمر الذي يجعل إمكان تنفيذ هذه السياسة مشكوكا فيه. ولا تقدم هذه السياسة أية أفكار تساعد على التعامل مع المتغيرات في منطقة الخليج، وتبقى سياسة أمريكا مشدودة إلى أمر واقع غير مستقر، بطبيعة الأوضاع في المنطقة. والأسوأ من كل هذا، أن هذه السياسة تلقى على كاهل الولايات المتحدة وحدها عبء إدارة أمن المنطقة، في وقت لا تستطيع قدرات أمريكا أن تؤثر في مسار الأحداث في كل من إيران والعراق إلا قليلا. ومن ثم، فإن سياسة الاحتـ واء المزدوج يمكن أن تفضى إلى عين النتائج التي تسعى الولايات المتحدة إلى تجنب حدوثها ألا وهي إذكاء حدة النزاعات الإقليمية، وتعاظم القوة الإيرانية.

الابتعاد عن لعبة التوازنات

في خطاب ألقاه مارتن إندايك، المساعد الخاص للرئيس الأمريكي لشؤون الشرق الأدنى وجنوب آسيا، في 18 مايو 1993، في معهد واشنطن لسياسات الشرق الأدنى، حدد إندايك الخطوط الأساسية لسياسة الاحتواء المزدوج، فقال: إن الولايات المتحدة ستكف عن اللعب على المنافسات والتوازنات بين إيران والعراق، حيث إن قوة أمريكا وحلفائها في المنطقة _ ممر وإسرائيل والسعودية وتركيا ودول مجلس التعاون على مواجهة كلا النظامين، الإيراني والعراقي، على مواجهة كلا النظامين، الإيراني والعراقي،

معا، ولن نكون محتاجين إلى أن نلعب لعبة دفع إحدى الدولتين ضد الأخرى».

وأعلن إندايك أن هدف الإدارة الأمريكية في العراق هو «أن نؤكد بوضوح وحسم أن النظام القائم في العراق نظام إجرامي، ولا مكان له في المجتمع الدولي، وأنه من وجهة نظرنا لا يرجى له إصلاح أو تقويم» وبينما ردد إندايك إعلان التزام الولايات المتحدة بعدم المساس بوحدة الأراضي العراقية، لم يترك مجالا للشك في أن تغيير النظام العراقي هو الهدف النهائي للسياسة الأمريكية.

غير أن إندايك حدر من أن التركير على إبراز التهديد العراقي للمصالح الأمريكية على أنه التهديد الوحيد، يمكن أن يفضى إلى نتائج خطيرة «إذا مال ميزان القوة في منطقة الخليج في صالح إيران». غير أن عملية «احتواء» إيران غير المرتندة إلى قرارات من الأمم المتحدة مل عملية أكثر تعقيدا من احتواء العراق. ويقرر إندايك أن الولايات المتحدة تدرك أن هذه العملية يجب أن تشترك فيها أطراف عديدة. ولتحقيق هذا الهدف، فإن على الولايات المتحدة أن «تبذل جهودا خاصة» لإقناع الدول الأخرى بألا يكون لها معاملات عسكرية مع إيران، أو أن تقيم معها علاقات تجارية عادية، لأن «التعامل في الشؤون التجارية أو الاستراتيجية مع إيران، من جانب كل الأعضاء المسؤولين في المجتمع الدولي، ليس استثمارا جيدا». ويشير إندايك إلى أن إيران تشكل لأمريكا تحديا ذا خمسة بنود: مساندة عمليات الإرهاب والاغتيالات في كل العالم، ومعارضة عملية السلام بين



العصرب وإسرائيل، ويتجلى ذلك في تقديم المساعدة والدعم لجماعات من نوع حزب الله وحماس، والقيام بمحاولات للإطاحة بحكومات عربية صديقة، ومحاولة بناء قوة عسكرية بهدف أن تكون إيران هي القوة المهيمنة على منطقة الخليج، والسعي لحيازة أسلحة الدمار الشامل*.

خروج محيّر على السياسات السابقة

لم تتغير المصالح الأساسية لأمريكا في منطقة الخليج بانتهاء الحرب الباردة، وهي التي تتلخص في: ضمان تصدفق البترول

باستمرار إلى السوق العالمي بأسعار لا تسبب دمارا لاقتصاديات الولايات المتحدة وحلفائها في العالم الصناعي المتقدم. لم تتغير هذه المصالح، وإنما الذي تغير هو تصورنا لمصادر الخطر الذي يهدد هذه المصالح، وكيفية مواجهتها.

كانت مخاطر تعاظم النفوذ السوفيتي في المنطقة، بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية، هي التي دفعت الولايات المتحدة إلى الإقدام على النهوض بالتراماتها الأولى تجاه إيران حينذاك، كما دفعت إلى مشاركة أمريكا - غير المعلنة حينذاك - في الانقلاب، الذي أطاح بحكومة مصدق عام 1952. وأقيمت قاعدة

^{*} معهد واشنطن لسياسات الشرق الأدنى «تقريـر خاص عن سياسة إدارة كلينتون الشرق أوسطية» Policy Watch * 1993 الأدنى «تقريـر خاص عن سياسة إدارة كلينتون الشرق أوسطية الشرق الأدنى «تقريـر خاص عن سياسة إدارة كلينتون الشرق أوسطية»

جوية أمريكية في الظهران منذ الحرب العالمية الشانية حتى 1962، كجـزء من الاستراتيجية العالمية الهادفة لاحتـواء الاتحاد السوفيتي. وحتى تاريخ قريب، في 1987، في وقت ذوبان ثلوج الحرب الباردة، كان التحسب من تزايد الحور السـوفيتي في الخليج هـو الـذي دفع إدارة ريجان إلى توفير حماية بحرية لحاملات النفط الكـويتية والسعـودية، أثنـاء السنوات الأخيرة من الحرب الإيرانية _العراقية.

وعلى الرغم من التركين الشديد على الخطر السوفيتي على الخليج، فقد حدثت المفارقة المذهلة، وهي أن أهم الأحسداث التي أشرت تأثيرا شديد الخطورة في المصالح الأمريكية النفطية كانت بسبب ظروف ومالابسات محلية لم يكن لموسكو فيها إلا دور ضعيل -إن وجد. هذه الأحداث هي: ارتفاع أسعيام النفط في 1973_ 1974 إلى أربعة أمشالها، بسبب تخفيض العربية السجودية إنتاجها من النفط، والحظر الجزئي الذي فرضته على نفطها المصدر إلى الولايات المتحدة أثناء الحرب العربية _ الإسرائيلية في 1973، في وقت كان العرض العالمي للنفط متقاربا جدا مع الطلب. ثم جاء ارتفاع أسعار النفط مرة أخرى في عام 1979_1981 إلى الضعف، نتيجة لانقطاع الإنتاج الإيراني بسبب الثورة. وفي هذه المرة أيضا كان العرض والطلب العالميان للنفط متوازنين بالكاد. ولا نستطيع أن نقول إن صدام حسين، عندما اجتاح الكويت (عام 1990) فعل فعلته بصفته وكيلا أو عميلا سوفيتيا. أما إذا كان لفكرة الاحتواء المزدوج فائدة، فإنها _ على الأقل _

دعوة لتكثيف اهتمامنا بالمنطقة، أكثر مما هي تنبيه إلى خطر خارجي مزعوم.

كذلك تعتبر الفكرة امتدادا للاتجاه الداعي إلى أن تقوم أمريكا بدور استراتيجي مباشر متعاظم في منطقة الخليج. ذلك أنه إذا كانت العربية السعودية هي الدولة التي لأمريكا معها أهم عالاقات اقتصادية وأكثرها استمرارية في المنطقة، فإن إيران كانت ـ حتى ثــورة 1979_ هــى مفتاح التوجهات الاستراتيجية لأمريكا في الخليج، حيث كانت لها الأهمية الأولى في عملية الاحتواء الإقليمي للنفوذ السوفيتي. ذلك أنه منذ 1971، بعد أن سلمت بريطانيا التزاماتها الدفاعية الرسمية لدول الخليج، شجعت واشنطن شاه إيران على التقدم للقيام بدور شرطى المنطقة. وأعلى مبدأ كارتر في 1980 ليؤكد التزام أمريكا، رسميا، بمنع أية «قوة معادية» من الهيمنية على المنطقة. ودفعت شلاثة أحداث تلاحقت في زمن وجيز ـ الشورة الإيرانية، واجتياح الاتحاد السوفيتي أفغانستان، وارتفاع أسعار النفط إلى الضعف في الفترة بين 1979و 1981 ـ دفعت الولايات المتحدة إلى القيام بدور مباشر أكبر في المنطقة. وتصاعد العمل العسكرى الأمريكي، من المهمة الفاشلة لإنقاذ الرهائن عام1980، إلى إرسال قطع كثيرة من الأسطول إلى الخليج في 1987 ـــ 1988، وصولا إلى الدروة في عاصفة الصحراء.

وعلى الرغم من تعاظم الدور الأمريكي المباشر في المنطقة، فإن إدارتي ريجان وبوش ظلتا تعتبران إيران والعراق السلاعبين

الاستراتيجيين الأساسيين. وعندما مالت موازين القتال في الحرب العراقية ـ الإيرانية ضد بغداد، تحركت واشنطن لمساندة نظام صدام حسين في مواجهة الجمهورية الإسلامية الإيرانية. وبعد أن انتهت الحرب، ظلت إدارة ريجان ترى في العراق أداة كبح مهمة في وجه القوة الإيرانية. وفي الوقت نفسه، لم يفقد بعض المسؤولين في واشنطن نفسه، لم يفقد بعض المسؤولين في واشنطن وساعدت مثل هذه الفكرة على إتمام عملية إيران ـ كونترا، وأفضت إلى الرسالة التي وجهها الرئيس بوش إلى إيران، في الخطاب الافتتاحي لتوليه فترة رئاسته عام 1989، التي أشار فيها إلى أن «حسن النوايا يولد حسن النوايا».

تشتمل سياسة الاحتجاء الجزدوج على بعض عناصر من السياسات الأمريكية السابقة. فهي تهدف إلى منع الصابقة وهوة المنا تهديد دور الولايات المتحدة في منطقة الخليج، وتركز على الدفاع عن العربية السعودية ودول الخليج، وحمايتها من التهديدات الخارجية. ولكن، على الرغم من وجود هذه العناصر، فإن المنطق الاستراتيجي لسياسة الاحتواء المزدوج يمثل خروجا محسوسا على أسلوب التعامل الأمريكي مع الخليج. تنكر هذه السياسة، بوضوح، احتياجنا لأي نوع من العلاقات السياسية مع كل من إيران والعراق، وترفض فكرة أن توازنا تقريبيا بين القوة العسكرية للدولتين يعتبر عنصرا مهما من عناصر الاستقرار في الخليج. إن سياسة الاحتواء المزدوج تتصور للولايات المتحدة

دوراً انفراديا في وقت يكاد يصل فيه النفوذ الأمريكي على كل من اللاعبين الاستراتيجيين الأساسين في المنطقة إلى درجة الصفر.

الخطأ الفادح

الخطأ المنطقي الأساسي في سياسة الاحتواء المزدوج هو تصور أنه يمكن احتواء العراق وإيران معا، وفي الوقت نفسه. هذا، بينما يتطلب احتواء إيران وجود عراق موحد، وقدوي نسبيا، على حدود إيران الغربية الطويلة، وإلا فإن العراق يمكن أن يكون مجالا مناسبا تماما أمام إيران، تحاول مخلاله الخروج من عزلتها الإقليمية حيث تملك إيران روابط سياسية وثيقة مع الأغلبية تملك إيران روابط سياسية وثيقة مع الأغلبية بالمدن والزارات الشيعية المقدسة في العراق، ولديها اهتمام تاريخي بالمدن والزارات الشيعية المقدسة في العراق، وعلاقات قديمة مع جماعات كردية عراقية. إن اعراقيا ضبعيفا يشكل هدف مغريا أمام إيران مفروض عليها العزلة و «الاحتواء».

وبالعكس: إن احتواءً للعراق، يهدف إلى تغيير النظام القائم بغير حرب أهلية دموية تزعزع الاستقرار، يصعب تصوره دون الأخذ بنوع من التعاون مع إيران. فمادام صدام موجودا في الحكم، تظل إيران عاملا مهما في مواصلة الضغط على نظامه. وتفقد العقوبات الاقتصادية على العراق بعضا من فاعليتها إذا لم تكن إيران متعاونة. ولكن سياسة الاحتواء للزدوج تدفع صدام وطهران إلى التقارب على الرغم من العداء التاريخي بينهما. وقد تجددت بالفعل الاتصالات السياسية بين الطرفين، للاستطلاع.

وفي حالة سقوط صدام، يمكن أن يصبح لإيران دور شديد التأثير في مستقبل العراق. فإيران تملك من القوة العسكرية، ومن العلاقات مع الجماعات الشيعية العراقية العارضة «مثل المجلس الأعلى للثورة الإسلامية»، ما يجعلها قادرة على القيام بدور كبير في زعزعة استقرار «عراق ما بعد صدام»، لو أنها شعرت أن ثمة تجاها للصالحها، أو أن الولايات المتحدة شرعت في بناء نظام عراقي جديد، تتخذه وسيلة لإحكام العراق وإيران معا، على الرغم مما يظهر لها العراق وإيران معا، على الرغم مما يظهر لها على السطح من جاذبية جغرافية سياسية كليبدو تنفيذها سهلاً.

تحتاج سياسة الاحتواء المزدوج إلى تعاون، بعيد المنال، من تحابر عقد آمنا الدول، حيث ترتفع الدعوة بالفعل من جانب اثنين من أوثق حلفاء أمريكا في المنطقة الممكن وتركيا للمطالبة بتخفيف العقوبات عن العراق. وفي دول مجلس التعاون الخليجي، يوجد عامل جيوبوليتيكي «جغرافي / سياسي» يملي عليها العمل على منع تفكيك العراق أو تقسيمه. وقد أدلى عدد من المسوولين في عمان وقطر والبحرين بتصريحات يدعون فيها إلى إعادة العراق إلى بتصريحات يدعون فيها إلى إعادة العراق إلى مكانه في محيط السياسة العربية.

هـذا، بينما لا تـرغب كل من أوروبا واليابان في عزل إيران اقتصاديا، لأن هذا يعني فقدان سـوق كانت أرقام واردات عام 1992، عشرة مليارات دولار من أوروبا، و 5ر2مليار من اليابان وتنبه بعض

الحكومات الحليفة لأمريكا إلى أن فرض حصار اقتصادي على إيران سيؤدي إلى تقوية الأجنحة الحاكمة هناك والتي تدعم النشاط الإرهابي وتصدر الثورة الإسلامية إلى الخارج. هذا، فضلا عن أن المصالح التجارية الأمريكية تريد أن تتعامل مع إيران، مثل شركة بوينج التي تريد بيع طائراتها للشركة الوطنية للخطوط الجوية الإيرانية.

ولا ترال الشركات الأمريكية تشتري النفط الإيراني، وحتى دول مجلس التعاون الخليجي «التي تسرى سياسسة الاحتواء المردوج أن الدفاع عنها هو أحد أهدافها الأساسية» ترى أن عزل إيران موقف خاطىء. وقد أعادت الكويت والسعودية، اللتان يهددهما نظام صدام حسين، أعادتا فتع قروات بهلوماسية مع إيران. وترى مالكؤولا أثناء حسرب الخليج. وأنها أبدت استعدادها للتخلي عن تطلعاتها الثورية وسعيها لزعزعة استقرار الأنظمة الخليجية.

هذا، وقد تضاءلت بشكل ملحوظ أنشطة جماعات المعارضة المستندة إلى الدعم الإيراني في دول مجلس التعاون الخليجي، كما انتهت ـ تقريبا ـ الحرب الدعائية بين إيران والسعودية، التي كانت على أشدها في الثمانينات.

وتضيف سياسة الاحتواء المزدوج عبئا سياسيا كبيرا على كاهل النظم الخليجية. ذلك أنه كلما سارت إيران والعراق خطوات في سبيل إعادة قوتهما العسكرية، فإن الجانب الردعي في هذه السياسات يتطلب حضورا عسكريا أمريكيا دائما، وربما متعاظما، في



وضاعياتنا ولا يكون لها تأثير في دولنا».

التعامل مع تغيير محتمل في العراق

إن أشد الأخطاء خطورة في سياسة الاحتواء المزدوج هو الافتراض، غير المعلن، أن الأمر الواقع يمكن أن يستمر لسنوات قادمة في منطقة ته الخليج، وأن واشنطن يمكن أن تتعامل مع أية تغييرات في ميدان الأحداث، وتبقيها تحت السيطرة. والحقيقة أنه لا مناص من تغيير الأوضاع الراهنة، وليس من الحكمة أن تغيب عنا هذه الحقيقة. وفي هذا الصدد، يعتبر العراق مفتاحا، حيث عوامل عدم الاستقرار متمكنة من طبائع الأوضاع الداخلية. فالمناطق الكردية في الشمال تمارس، في الواقع، نوعا من الاستقلال تحت

منطقة الخليج، وسيكون عن العربية السعودية وشركائها في مجلس التعاون الخليجي أن تستضيف القوات الأمريكية، الخمر الذي يرفع درجة العداء بينها وبين كل من طهران وبغداد. هذا، وبقدر ما يتزايد الحضور العسكري الأمريكي في هذه البلاد، تتعاظم مخاطر تحوله إلى مركز استقطاب للاستياء العام، وهدف للسخط المحلي، كما سبق أن حدث مرات عديدة في العقود الأخيرة في الشرق الأوسط. وفي حديث لجريدة في المحلي الأمين في الشرق الأوسط. وفي حديث لجريدة العام المجلس التعاون الخليجي الشعور بعذم الارتياح لسياسة الاحتواء المزدوج بقوله: «إن ما يهمنا هو ألا تنعكس هذه السياسة على

حماية الولايات المتحدة وغيرها من الدول الغربية. والطيران العراقي ممنوع من التحليق في المجال الجوي للثلث الجنوبي من البلاد. والحكومة، التي تعيش على عائدات النفط، لم تستطع أن تصدر إلا جزءا ضئيلا منه طيلة السنوات الثلاث ونصف الماضية. وتتتابع مؤشرات الاضطراب في الدوائر القريبة من السلطة في العراق، آخرها محاولة انقلاب فاشلة، في صيف 1993، نظمتها شخصيات سياسة مهمة، أصولها من تكريت، قرية صدام حسين.

ولا يستطيع أحد أن يعرف، بأي درجة من اليقين، ما الذي يمكن أن يحدث في العراق في السنوات القليلة القادمة. من المكن أن يتراخى الغرب وينهى الحظر على النفط العراقي، ويتمكن صدام من إعادة سبط رته على المناطق الكردية، بكل ما يترتب على ذلك من إراقة للدماء. ومن الأرجح وإن كان غير مؤكد _ أن يستأنف العراق تصدير بتروله، بعد أن قبل _ أخيرا _ قرار مجلس الأمن رقم 715، القاضى بالمراقبة طويلة الأمد للقوة العسكرية العراقية. وسيكون معنى هذه التطورات نهاية عملية «احتواء» العراق، حيث سترى فيها الأطراف المعنية تراخيا، من جانب الإدارة الأمريكية، في الإبقاء على عزلة العراق الدولية. هذا، ومن المكن أيضا، أن ينهار نظام صدام في بغداد، لتحل محله عصبة عسكرية ضعيفة، أو يوجد فراغ سياسي تتصارع على السلطة فيه عدد من الجماعات المحلية أو مراكز القوى الإقليمية. وهذا السيناريو الأخير، سيناريو صراع

دموى على السلطة يجتذب إلى حلبته عددا من القوى الإقليمية، هو أسوأ سيناريو يمكن أن تواجهه السياسة الأمريكية، وهو السيناريو الذي ستكون سياسة عدم الاحتواء فيه أشد عجزا عن القيام بأى دور. من بين الجماعات المعارضة للنظام العراقي، يعتبر «المؤتمر الوطني العراقي» هو المفضل لدى أمريكا. وتوجد القواعد الأساسية للمؤتمر في المناطق الكردية في شمال العراق، وتشكل الجماعات الكردية هيكله الأساسي. وقد اشتركت جماعات من المعارضة الشيعية في بعض اجتماعات المؤتمر، ولكنها تكتفى بإقامة علاقات حدرة معه. وليس من المؤكد أن يستطيع المؤتمر الوطني العراقي تحقيق استقرار للأوضاع الداخلية، وألا تجرفه إغراءات تحقيق أحلام الأكراد في الاستقلال. ولن تقف كل مئ تسركيا وإيران مكتوفة البيديين، وإنها ستتحركنان مباشرة لمنع مشروع الدولة الكردية من إعلان الاستقلال في شمال العراق. ولن تعجز سوريا والعربية السعودية ومصر عن أن تجد لها حلفاء لدعم نضال العراق دفاعا عن كيانه وقوته. وسيكون «احتواء» إيران حافزا كافيا جدا يدفعها للتدخل في الشؤون السياسية العراقية، بهدف تحطيم العزلة التي تحاول واشنطن فرضها عليها. وستتمتع إيران بامتيازات كثيرة حين يصبح «عراق ما بعد صدام» حلبة صراع على النفوذ بين القوى الإقليمية، وسيكون أمام إيران فرصة هائلة للانتصار إذا تحولت الأوضاع إلى صراع بين إيران من جانب، ومجموعة القوى التي

تدعمها أمريكا من جانب آخر. ولو أن إيران نجحت في إقامة نظام موال لها في بغداد، فإن علاقات القوى في سياسات منطقة الخليج ستتحول، بشكل حاسم، في غير صالح دول مجلس التعاون الخليجي.

البديال

إن مشكلة سياسة الاحتواء المزدوج أنها تعجز عن التناول السليم لقضايا المسالح الأمريكية في المنطقة، والأرجح أنها ستفضى إلى أسوأ الاحتمالات، ألا وهو انهيار الأوضاع الداخلية في العراق، والوصول بها إلى نوع من الفوضى التي يمكن أن تستغلها إيران. والنهج الأكثر واقعية هو أن ننظر إلى مشكلة العراق، «وهي المحور الذي ستدور حوله السياسات الجغرافية للخليج وكتضية تعار حولها مفاوضات ومشاورات إلليمية، يمكن أن تفضى إلى شكل من التعاور التجنب أضؤأ السيناريوهات المحتملة، فإن الولايات المتحدة بحاجة إلى إقامة جسور للتفاهم مع كل الأطراف المعنية في المنطقة حول كيف يمكن إحداث الانتقال إلى «عراق ما بعد صدام» ولابد أن تكون إيران واحدة من هذه الأطراف، هي والجماعات الشيعية العراقية التي تساندها. ولإيران مصلحة في تجنب حدوث انفجار حول مستقبل العراق، إذا ضمنت مراعاة الحد الأدنى اللازم لحماية أمنها. ولإيران دوافع كافية، وأساليب كافية أيضا، تمكنها من إحباط أية مبادرات تدعمها أمريكا ضد العراق، إذا رأت أنها موجهة ضدها.

وإذا أجري حوار مع إيران حول مستقبل

العراق، فإنه يجب أن يهدف إلى طمانة إيران حول عدد من القضايا، هي: أن الولايات المتحدة لا تؤيد تقسيم العراق أو استغلال الأكراد، وأن الولايات المتحدة لا تسعى إلى تحويل «عبراق ما بعد صدام» إلى احتياطي أمريكي موجه لفرض مريد من العرلة على إيران، وأن الشيعة، في «عراق ما بعد صدام»، سيمكنون من أن يكون لهم دور يتناسب مع وزنهم السكاني والتاريخي في العراق. كذلك على الولايات المتحدة أن توقف جهودها، غير المجدية، لمنع إيران من أن تقيم عالقاتها الاقتصادية المنتظمة مع بقية العالم، تلك السياسة التي لا تسؤدي إلا إلى تضخيم الشعور باضطهاد أمريكا للإيرانيين، دون أن تكون لها آثار تذكر على الاقتصاد الإيراني. مناء وتدور بالفعل مشاورات بين العربية السعيردية رإيران حول مشكلات أسعار التفظر وف هذا اعتراف بأن للبلدين مصلحة مشتركة في الحيالولة دون حدوث مزيد من الانخفاض في الأسعار «وكذلك الحيلولة دون عودة عراقية سريعة للسوق العالمي للنفط». وليس على الولايات المتحدة إلا أن تعبر عن عدم معارضتها لمثل هذه المشاورات.

وفي مقابل هذه الضمانات، فإن للولايات المتحدة أن تتوقع تخلي طهران عن أية نوايا لدعم السعي لاحتكار السلطة السياسية في «عراق ما بعد صدام» من جانب حلفاء إيران في المعارضة العراقية، وأن تتعاون إيران مع الجهود التي ستبذل لإحداث تغيير للنظام في بغداد دون إخلال بالاستقرار، وأن تتقبل إيران العلاقة الاستراتيجية الخاصة القائمة

بين أمريكا ودول مجلس التعاون الخليجي. والوصول إلى تفاهم حول هذه القضايا يمكن أنْ يفضى إلى إجراء محادثات حول عدد آخر من القضايا الخليجية، مثل النزاع المزمن بين إيران ودولة الإمارات حول جزر طنب وأبو موسع، وحول إجراءات تـرمي إلى تقليل أسباب الاحتكاك التي لا داعي لها في المنطقة، والإبلاغ، المسبق عن المناورات البحرية. وليس أمام الولايات المتحدة بديل عن سياسة تعترف بأهمية الدول التي لها دور إقليمي في إدارة قضايا أمن الخليج، مثل إيران، إلا أن تقوم أمريكا بهذه المهمة بمفردها، وذلك بديل استراتيجي مكلف عسكريا، محفوف بالمخاطر سياسيا _ في منطقة ليس لـ واشنطن فيها إلا هيمنة محدودة على المقدرات السياسية لخصومها.

والحق أن حججا جدية تقدم خلاد فكرة التعامل مع إيران، ولكنها ليست غير قابلة للنقاش، فمشتريات إيران من الأسلحة التقليدية كبيرة حقا، ولكنها _إذا قورنت بمشتريات الدول الحليفة لأمريكا في المنطقة تعتبر ضئيلة، بل ويمكن اعتبارها عملا له ما يبرره لاستعادة القوة العسكرية، بعدما يقرب من عقد كامل من الحرب والعزلة الدولية. وإذا أخذنا حجم إيران في الاعتبار، فإنها الخليج. ومهما كانت الأمور، وبينما ذكريات عاصفة الصحراء لا تزال حاضرة في الأذهان على أية مغامرة عسكرية ضد حلفاء أمريكا على أية مغامرة عسكرية ضد حلفاء أمريكا الخليجيين هو احتمال ضئيل للغاية.

وإذا أخذنا في الاعتبار أبضا فاعلية عملية تدمير البرنامج النووي العراقي، التي تتم تحت إشراف الأمم المتحدة، وقبول العراق للرقابة الطويلة على صناعاته العسكرية، فإن من الصعب أن نتصور قيدرة العراق على إحياء برنامجه للتسلح النووى قبل مضى وقت طهويل، غير أن تطلع إيران للتسلح النووي يشكل مكونا خاصا من مكونات الصورة الاستراتيجية للخليج. في دىسمىر 1993، ورد في تقرير للوكالة الدولية للطاقة النووية يفيد بأنه لا توجد عند الوكالة أدلة على أن إيران تعتزم استخدام منشآتها النووية للأغراض العسكرية، وقد جيمس وولسى ، مدير وكالة المضابرات المركزية الأمريكية، وصف برنامج إيران النووى بأنه الايزال فسبها في حالة جنينية. وعليه فإن الخطير النروي الإيسراني لا يسزال بعيدا. والمشكلبة هن كيف، وبأفضل الوسائل المكنة، يظل كذلك. ومن الخطوات المهمة في هذا الاتجاه، إعمال القواعد الدولية لمنع انتشار الأسلحة النووية، مع المراقبة اليقظة لعناصر معينة في الجمهوريات السوفيتية السابقة، التي هي على استعداد لبيع الخامات والخبرات النووية في مقابل العملة الصعبة. هذا، مع مراعاة أن العمل على عزل إيران اقتصاديا واستراتيجيا يقدم حافزا إضافيا لعناصر إسرانية ترى أن القوة النووية هي وحدها القادرة على ترويع أعداء إيران.

وتُقدم المعارضة الإيرانية لعملية السلام العربية _ الإسرائيلية كعقبة تعوق أي حوار أمريكي إيراني. ولكن هذه المعارضة غير

فعالة إلى حد كبير. والورقة الإيرانية الأساسية في هذه اللعبة هي علاقة إيران بالجماعة الشيعية المسماة «حزب الله» .غير أن قدرة حزب الله على القيام بدور معرقل لعملية السلام يتوقف على درجة السماح السورى، ذلك أن سوريا تمارس هيمنة فعلية على معظم التراب اللبناني. وإذا حققت القمة الأميركية - السورية بين الرئيسين كلينتون والأسد، المقرر عقدها في ينايس 1994 _ إذا حققت تقدما على مسار المفاوضات السورية _ الإسرائيلية، فالأرجح أن تتقلص حرية حزب الله وقدرته على المناورة، ولا تستطيع المعارضة الإيرانية أن توقف قوة الدفع التي اكتسبتها عملية السلام خلال الشهور الأخيرة. وإذا كان الحوار مع إيران يمكن أن يخدم مصالح أمريكية عاجلة في الخليج، فإنه _ في نفس الوقت _ لا يمكن أن يكودي إلى الإضرار بعملية السلام العربية ١٥ الإسرائيلية. كذلك يجب أن يتناول أي حوار مع إيران قضية الهجمات التي تشن على المنشقين الإيرانيين في الخارج. ومهما كان الأمر، فإن سياسة عزل إيران، المتبعة حتى الآن، لم توقف استخدام العنف ضد الشخصيات الإيرانية المعارضة المرموقة. وقد أن الأوان لتغيير هذه السياسة.

هذا، ولا يجب الخلط بين المساعي التي يجب أن تبذل للتواؤم مع المصالح الإيرانية المعقولة في الخليج وبين ما يمكن أن يفسر على أنه ميل «أو انحياز» إلى جانب إيران. يجب ألا نعطي إيران، أو نبيع لها، سلاحا. ويجب أن نطبق مع إيران سياساتنا المرعية فيما يتعلق

بمنع انتشار الأسلحة النووية، تماما كما نطبقها مع غيرها من الدول، لا أكثر ولا أقل. ويجب أن تظل علاقاتنا العسكرية والسياسية وثيقة بدول مجلس التعاون الخليجي. ويجب أن نواصل وقوفنا في وجه المحاولات الإيرانية لإفساد عملية السلام العربية — الإسرائيلية، وذلك بتشجيع كل الأطراف المعنيسة على المحافظة على قوة الدفع التي اكتسبتها عملية السلام، بعد توقيع الاتفاق الفلسطيني — الإسرائيلي، في سبتمبر 1993.

لا تخلو أية استراتيجية أمريكية تجاه الخليج من مخاطرة. وللولايات المتحدة مع إيران خلافات جديدة يستحيل تجاهلها أو تناسيها. غير أن لكل من واشنطن وطهران قدرا من لقاء المسالح في تجنب إحداث حالة من عدم الاستقرار في الخليج. ونذكر _ هنا _ بأن هنرى كيسنجر عندما بادر بإحداث انقتاح متع الصين في عام 1971، كانت بكين لا تزال تُعتبر قوة «شورية»، وكانت تقف في صف حكومة فيتنام الشمالية وتدعمها، بينما هي تقتل جنوداً أمريكيين كل يوم. ولكن وجود مصالح مشتركة دفعت الجانبين إلى الاتفاق على ألا يتفقاعلى عدد من النقاط، بينما تطورت العلاقات، ونمت، لتغطى عددا آخر من القضايا. وحتى يومنا هذا لا تزال توجد خلافات جديّة بين الولايات المتحدة والصين، ولكن الطرفين يقومان معا بأعمال مثمرة تتعلق بمصالح مشتركة. والمثل الصيني يمكن أن يحتذي في التعامل بين أمريكا وجمه ورية إيران الإسلامية، وهو منهج أكثر واقعية وفاعلية لتعزيز المصالح الأمريكية في المنطقة.



ت رحمة: أحمد خضر

الانطباعية Impressionism ترجمت أيضا ب «التأثيرية» و «التأثرية»، مدرسة فنية ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر في فرنسا وأشاعت موجة من التحرر في الفن، حيث مجر أصحابها المراسم مؤثرين تسجيل الانطباعات المرئية المتغيرة ونقلها عن الطبيعة مباشرة في الخلاء والبراح فتألقوا في إبراز أثر الضوء. ومن الطبيعة مباشرة في الخلاء والبراح فتألقوا في إبراز أثر الضوء. ومن Pissaro وديجا Degas وسيزلي Sisley وبيسارو الرسم فقط بل امتد إلى الموسيقا أيضا. فاعتمد كلود ديبوسي الرسم فقط بل امتد إلى الموسيقا أيضا. فاعتمد كلود ديبوسي المغالاة، كما يكتنف موسيقاه في أغلب الأحيان نوع من الغموض يتبدى في عناوين مقطوعاته: «خطوات على الثلج» و «سخب» و «روض تحت المطر». ومضى محوريس رافيل Ravel على نهج ديبوسي فقدم «حركات المياه» و «انعكاسات على سطح الماء».



الانطباعية هي الحركة التى فتحت الباب أمام الحداثة في الفنون البصرية. وهي الحركة التي نالت أكبر قدر من الأضواء والتقدير والتحليل في تاريخ الفن. وقد يعنى هذا أن النقادوالمؤرخين قد غطوا كل تفاصيل مسيرة هذه الحركة. لكن هذا لم يحدث للأسف، فقد تعرض أحد أبرز عباقرة هذه المدرسة للنسيان لأكثر من ثمانين عاما. ولم يعاد اكتشاف إلا في السنوات العشرين الأخيرة.

هذا الفنان هو جوستاف كيلب وت، أكثر الانطباعيين «باريسية».

وقد بدأ بالفعل يستعيد مكانته اللائقة إلى جانب أصدقائه مونسه وديجا وريئوار.

ورغم أن كيلبوت قد يبدو أقل قدرة على الإبداع اللونى من مونيه وأضعف حرفيا من ديجا، فإنه أبدع أكثر من عشر لوحات تعتبر كل واحدة في ذاتها تحفة فنية بكل المقاييس. ويقول كيرك فرنديو، أحد أبرز

نقاد الفنون التشكيلية في الولايات المتحدة الأمريكية، إن كل لوحة من هذه اللوحات« تساوى كل أعمال بيسارو، ومعظم أعمال رينوار، وبعض أعمال مونيه خالال نفس الفترة». وقد ضم معرض باريس كل هذه اللوحات النيتية ، بما في ذلك لوحته الضخمة « شوارع باريس في يوم مطير»، وهي عبارة عن مشهد سديد البهاء يعبر في نفس الوقت عن سخريته من الحياة المتكلفة للبرجوازية

الباريسية في سبعينات القرن الماضي. وهناك أيضا لوحة «جسر أوروبا»، وهي ترنيمة تتغني بعمارة السكك الحديدية الحديثة، ولوحة «كاشطي الأرضية» الكادحين، التي تحول كدح العمل اليومي إلى تجربة خلابة من منظور درامي.

لكن السؤال الذي يطرح نفسه هذا هـ و كيف ظلت هذه الأعمال الرائعة بعيدة عن الأضواء طوال مايقرب من قرن من الزمان؟ والإجابة في غابة البساطة، كان جوستاف كيلبوت ثريا ورث ثروة ضخمة عن أبيه،الذي كان متعهد الإمدادات للجيش الفرنسي. وعلى عكس زمالائه الانطباعيين الندين كانوا يقتاتون من لوحاتهم، فإنه لم يكن محتاجا لكى يبيع لوحاته. وانتقلت معظم لـوحـاتـه إلى شقيقه مارشال الذي حافظ عليها في نطاق العائلة حتى أوائل ستينات هذا القرن، عندما بدأت بعض لوحاته الزيتية في الظهور في مرادات الأعمال الفنية. وعندما نجح معهد الفن في شيكاغو ـ الذي نظم معرض باريس بالاشتراك مع متحف دروسای __ في

الحصول على لوحة « شوارع باريس في يوم مطير» قام بعرضها في المكان الذي يليق بها وبالفنان الذي أبدعها، وهو ماأفضى إلى عملية رد أعتبار واسعة النطاق لجو ستاف كيلبوت مازالت تكتسب زخما جديدا كل يوم.

لكن الإهمال الطويل الذي عاناه منه كيلبوت أمر يثير الاستغراب لأنه كان واحدا من أبرز أعضاء الأسرة الانطباعية عندما كانت في أوجها.

وعسلاوة على ذلك كسان السرجل هو المصول والمنظم الرئيسي للجماعة، وهو الذي وفرر قاعات المرض للعديد من معارضها الفنية، وكان يقوم بشراء الكثير من أعمال زملائه، ويقرضهم أحيانا من أمواله الخاصة، بل إنه تولى دفع إيجار سكن مونيه لفترة من الوقت. وعندما توفي، في عام 1894،كان كيلبوت أبرز جامعي اللوحات الانطباعية في سائر أنحاء العالم. وقد تبرع بسبع وستين من هذه اللوحات للحكومة الفرنسية: وهي أعمال لاتقــــدر بثمن ليل، وسينيزان، وديجا، ومائية، ومونيه، وبيسارو، ورينوار وسبسلى .والأمر المثير

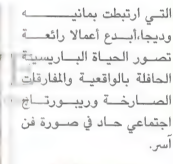
للسخرية أن أمناء متحفي اللوفر واللوكسمبورج في ذلك الوقت أحجموا عن قبول الهبة متذرعين بعدم توافر مساحة لعرض هذا الكم من اللوحات. معظم اللوحات. وهي اللوحات التي تمثل اليوم الجانب الأكبر من المجموعة النادرة التي تمتلكها فرنسا من أعمال الدرسة الانطباعية.

لكن الأمسر المؤسف أن كيلبوت لم يضم أيا من لوحاته إلى هبته الرائعة للحكومة الفرنسية. و ياليته كان قد فعل. ففي فترة تقل عن العشرين عاما، أبدع حوالي أربعمائة عمل،غطت كل مشاهد الحياة اليومية تقريبا، لايقل مستواها عن مستوى أعمال أقرانه الأكثر شهرة.

بل إنه تجاوزهم جميعا في تصويره للحياة الهانئة للبرجوازية الفرنسية في ذلك الوقت. فقد لمس بحساسية فائقة فترة الكبرياء الوطني، وهيمنة الطبقة الوسطى والتوسع الاقتصادي الذي أعقب هزيمة نابليون الثالث وقيام الجمهورية الفرنسية الثالثة. وباستخدام أساليب فنية مماثلة لتلك الأساليب



كاشطو الأرضية



الظاهرة الشابة

كانت لوحات كيلبوت المبكرة هي أفضل أعماله. فقد رسم لوحتي «كاشطي الأرضية» و«شوارع باريس في يوم مطير» قبل أن يكمل عامه الثلاثين. وأبدع خلال نفس الفترة سلسلة من الأعمال الرائعة الأخرى مثل« صورة ريفية» ،وهي تصوير



تجفيف الغسيل

الحرفية وفراغ الحياة الحضرية.

وتحول في الفترة اللاحقة إلى أشكال أخرى: تصوير الشخصيات، والمناظر الساكنة رقيق لجلسة راضية بعد ظهر يسوم صيفي تضم أمـــه وصــديقاتها وهن يخطن مشغولاتهن، ولوحة «رسامي المنزل» التي مزجت بين تيمات



بورتريه ريفي

والـزهور، فضـلاعن المناظر الطبيعية وسلسلة من اللوحات التذكارية التي كرسها لقواربا التجديف والقوارب الشراعية.

والمفارقة أن أعمال كيلبوت فقدت طاقتها مع إغراقها في الانطباعية. وتشبه المناظر الطبيعية التي رسمها في ثمانينات القرن الماضي إلى حد بعيد أعمال مونيه. لكن كيلبوت ظل، حتى وهو في كيلبوت ظل، حتى وهو في على الابتكار، وإثارة الدهشة، كما في لوحته الصريتية كما في لوحته الصريتية الطيفية «تجفيف الغسيل» ودراسته المثيرة لعجل مذبوح معروض في متجر جزار.

لكن الأمر الذي لايدعو إلى الاستغراب أن إنتاج كيلبوت لم يكن متوازنا. فعلى النقيض من معظم أقرانه، لم يكن مضطرا أبدا للرسم من أجل لقمة العيش واستغرقته أهتمامات كثيرة أخرى. وتراوحت هذه الاهتمامات بين سباقات اليخوت (كان بطلا فيها)،وزراعة زهور الأوركيد (بالتعاون مع مونيه)، وحتى طوابع البريد (بيعت مجموعته بملايين الدولارات). بالإضافة إلى ذلك، فإنه عاش الحياة التي صورها في لوحاته، يستمتع في شقته الكبيرة أو في بيته الريفي، أو

يسلى أصدقاءه الرسامين أو يهتم بعشيقته الشابة الجميلة. أما الأمر المثير للدهشة فعلا فهو إنتاجه لهذا الكم من الأعمال بهذا المستوى الرفيع. وتتجمع أفضل هده الأعمال اليوم في معرض باريس الذي سيستمر حتى 9 يناير القادم. ثم ستنتقل هذه المجموعة لتعرض في شيكاغو في الفترة من 15 فبراير حتى 28 مايو من العام القادم. وقد تم اختيار وتنسيق اللوحات بأسلوب رائع، قدم معالجة كاملة وغير متوقعة ـ وجه صبوح ومبهج للانطباعية.

الرضع يتكلمون



مشاهدة نابهة يبلغ عمرها ثلاثة أشهر ونصف الشهر. في مختبر علم نفس نمو وتربية الطفل (باريس الخامسة)، تشاهد داني، بأكبر انتباه، انعكاس شاشة فيديو على مرآة من غير قصدير (الصورة 1): ثمة عدسة كاميرا تصور من خلف المرآة بدود أفعالها، تعبيرات وجهها، وتحط نظرها، وتنقله إلى حاسوب (الصورة رقم 2). بعد بضع ثوان سوف تشيح بنظرها عن الصورة لتنتهي مرحلسة تشيح بنظرها عن الصورة لتنتهي مرحلسة التعسود (L'Habituation) حينسد. وسيعتبر الباحثون كل صورة تثير تجددا في الاهتمام مصدرا للحرض جديد.



العنوان الأصلي للمقال:

Les Bébés parlent . Science et vie. N: 911 - Aout 1993.

مراجعة : د. ليلي المالح

aulellaalaill

إنهم يهتمون باللغة قبل الولادة، يتعرفون لغتهم الأم ابتداء من الأيام الأولى للحياة، يعملون على بناء خطابهم في الشهر

> الخامنس، وهمم مراقبون يقظون .

تبتدىء عملية اكتساب اللغة، بالنسبة لأى كائن الـولادة، بل قبل ذلك بقليل... حتى وإن فضل الرضع الصراخ والبكاء على الكلمـــة، واستخدموا أنماطا تعبيرية أخرى، فإن ذلك لا يندهب بهم إلى عـــدم الاكتراث بالكلام. نعرف منذ أمد قريب أن نظام معالجة الإشارة الصوتية، المزودين به، ببدأ نشاطه انطالقا من الأسابيع الأخيرة للحياة الرحمية. كما جـــرى اكتشاف أن الرضيع يعمد إلى تغثغة منظمة

الأقوال التي يسمعها، ويلجأ _ هو الآخر _ إلى



النشاط الحركي بعوق التفك

وصف عالم النفس السويسري الشهير بياجي خطأ شائعا من أخطاء الأطفال، وهو المسمى: «خطأ A وليس B». حينما يجرى إخفاء شيء على موأى مِن الطفل في المكان 4، ثم في المكان B، فإنه يذهب للبحث عنه في المخبأ A. غير أننا حينما نعيد نقل هذه التجربة على شاشة فيديو بدب صغير وكرتين مختفيتين، فإن الأطفال ذوى الشالاشة أشهر يركزون نظرهم على المخبأ الصحيح، ويعبرون عن مفاجأتهم إذا ما اختفى الـدب الصغير وراء الكرة اليمني لكي يبرز ثانية من وراء الكرة اليسري. تفسير ذلك أن النشاط الحركي المطلوب يتداخل عند التجربة مع النشاط الحركي وهذا مالم ينتبه إليه بياجي.



يستقبل الوليد، وابتداء من الشهور الأولى للحياة، أخبارا وثيقة الصله بمحيطه السمعي. حتى وإن كانت البنى العميقة للغة فطرية ___ مثلما أشار اللساني الأمريكى نعوم شومسكى _ فان اكتساب القدرة على الكلام يمر، طبعـــا، عبر الإنصات لمن

«شبه _ لغة ».

ابتداء من الشهر الخامس. هكذا، وقبل أن

ينطق بكلمته الأولى، فإن الوليد يحلل بإيجاز

يستخلص الرضيع، من تنافر الأصوات المحيطة به، التنبيهات المستحبة: تلك التى سـوف تحثه على الكالام. هذه الكفاءة لا يمكن لها أن تتبلور إلا إذا أحس بانجذاب

يتكلمون.

الذين تصل أعمارهم أربعة أيام يميزون بين الفرنسية والروسية (2). وقد تم الحصول على نتائج مشابهة بالنسبة للإنجليلية والإيطالية، ثم بالنسبة للإنجليلية والإسبانية، مع مواليد في يومهم الثاني! ومما يدعو لمزيد من الدهشة أنه طلب من نساء حوامل أن يقرأن بصوت مرتفع حكاية معينة أثناء الأسابيع الستة الأخيرة من حملهن تتميز هذه الحكاية برنين خاص، ويجري التركيل فيها على بعض الأحرف الصوتية التركيل فيها على بعض الأحرف الصوتية حروف العلة] لتيسير تعلمها. لقد تم

تسجيل تباطئ واضـــح في نبضات القلب لدى الأجنة عند استماعهم إلى هذه الحكاية المألوفة لديهم مقارنة مع ما يمكن أن تقدمه حكاية أخرى غير معروفة. وتكشف عند الــولادة أن المواليد أظهروا القدرة على تميين «قصصهم» من القصيص

قوي نحو الكلام. لهذا السبب فهو يفضل الصوت البشري على كل ضوضاء أخرى، وعلى الصمت؛ كما يفضل الغنساء على الموسيقي الآلية، وتستميله الأصوات النسائية بالدرجة الأولى.

يستعذب الرضع الأصوات الصاخبة، متباينة الأنغام: لقد ثبت أن لديهم حساسية تجاه النبرة الخاصة التي تتخذها أصوات الكبار حينما يوجهون إليهم الكلام. ومن بين جميع الأصوات الأخرى يبقى صوت الأم طبعا، الصوت الأكثر جاذبية. نعلم أن هذا

التفضيل يتجلى في وقت مبكر حدا بل في أقل من ساعتين بعد السولادة. ويستجيب الرضع إلى نداء أمهاتهم أكثر مما يستجيبون إلى نداء نساء مجهولات (1).

والأدعـــــى للــدهشــــة أن الـرضيع يميـر، باكرا جــدا، لغته الأم من أيــة لغة أخرى. فالرضع



رضاعة تفصح عن الشيء الكثير

من أجل اختبار استعداد الرضع في معرفة اللغة التي يتكلمها الأفراد في محيطهم، وتمييز الفونيمات، والمقاطع اللفظية أو الوحدات النظمية، يلجأ الباحثون الى رضاعة موصولة إلى جهاز يسجل شدة المص . يجري إسماع الرضع أصواتا منطوقة بل ملفوظات. حينئذ ترتفع شدة المص التي تنخفض حينما يكون هناك «تعود». لترتفع فجأة حينما ينتبه الطفل إلى إشارة تبدو له مختلفة عن الإشارات الأخرى.

⁽¹⁾ Lefebvre, Réactivité du nouveau-né de moins de deux heures de vie a la voix maternelle thése de médecine, Lille.

⁽²⁾ Mehler Boertoncini et coll., "A precursor of language Acquisition in young Infants", Cognition 1988.

الصوتي الذي يصل إلى مسامعه» يفرق الرضيع بين «B» و «P» بل هو قادر على التمييز حتى بين وحدات صوتية ملتبسة في لغته الأم. هكذا، فإن يابانيا لا يمكنه أن يدرك الفرق بين « T» و « i» ذلك لأن هذا التمييز غير موجود في لغته. في حين يتمكن رضيع ياباني من ذلك. فيما بعد ، حوالي السنة الأولى من عمره، يفقد دماغه هذه الدقة في التمييز لكي يستدمج السلوكيات الثقافية لمحيطه.

يميز الرضع المقاطع اللفظية، أيضا، في وقت مبكر: إن العناصر التي تكون متتالية لفظية من نوع «taplpat» هي عناصر أيسر على الكشف من متتالية مـن الحروف الساكنة مثل «taplpst» (4). ولقد أوضحت جوزيان بيرتونشيني، أن الرضع الذين تبلغ أعمارهم الأربعة أيام، يفرقون المتواليات اللفظية الثلاثية، مثل «topi/caru» من المتواليات اللفظية الشائية، مثل «topi/caru» من المتواليات اللفظية الشنائية، مثل «topi/caru» من المتواليات اللفظية

يلتقط السرضيع حتى التراكيب داخل الجملة وتمكنه تقلبات النبر، والإيقاع، في نص من عزل زمر من الكلمات، بل من الجمل. لقد جرى إسماع رضع من أربعة أشهر ونصف ملف وظات تتخللها وقفات. وعلى الرغم من أنهم لم يعيروا تركيب الجمل انتباهاً، فإنهم فضلوا التقطيعات التي تلترم بالحدود النحوية (6)!

الأخرى. لم تستثر القصة اهتمامهم بالطبع بقدر ما أُخِدُوا بنبراتها، حتى وإن جرت قراءتها من طرف صوت مجهول⁽³⁾.

كيف يعمل حديثو الولادة، إذن، في التمييز بين لغتين، بل وحتى بين ملفوظين مختلفين؟. حينما تستمع إلى لغة غير مألوفة بالنسية إليك، فما الذي تدركه أذناك؟ سيلا متصلا من الكلام يتعذر عليك أن تميز داخله بين كلمة وأخرى. أما حديثو الولادة فإنهم يميزون الفونيمات أصغر وحدة صوتية للغة من اللغات -، كما يميزون أيضا المقاطع اللفظية، بل وحتى طائفة من الكلمات، هل يحصل هذا مع أية لغة؟ هذا ما تثبته أعمال جوزيان بيرتونشيني Josiane Bertoncini، وفريق مختبر العلوم الإدراكية والعلمنفسلسانية لباريس (CNRS _ المعهد الوطنى للبحوث العلمية _ كلية الدراسات العليا للعلوم الاجتماعية) كيف تم التبوصل إلى معرفة ذلك؟

لقد تم تزويد رضع برضاعات موصولة بجهاز إلكتروني يسجل قوة المص. ويشير تجدد المص إلى أن السرضيع يسدرك تغيرا في التنبيه ويميز بين المؤشرات التي يتم تقديمها له (لغة، فونيمة، مقطع لفظى...).

وتستنتج جـوزيـان بيرتـونشيني أن «للطفل مبرمجا بيـولـوجيـاً لتجـزيء المؤشر

⁽³⁾ De Casper, Lecanuet, Maugais, Granier - Deferre et Busnel, "Fetal Reactions to Recurrent Maternal Speech", Infant Development, 1993.

⁽⁴⁾ Bertoncini et Mehler "Syllables as Units in Infants Speech Behavior, Infant behavior and development, 1981.

⁽⁵⁾ Voir Science et Vie hors - Série n: 777.

⁽⁶⁾ Hirsh-Pasek et coll., Clauses Are Perceptual Units For Young Infnats Cognitions, 1987.



السؤال الأزلي حول الفطري والمكتسب

حينما يسرى الأطفال السذين تبلغ اعمارهم خمسة شهور ونصف الشهر أرنبا يمر وراء الشاشة، دون أن يظه سرعلى النافدة فإنهم يصابون بالدهشة.

تبرهــــن روني بايــارجـون Renée بايــارجـون Baillargeon عالمة نفس من جامعة إلينوي بهذه التجـرية عن أن الــرضع في مثل الــده السن على وعي باستقــرار الأشيـاء، وببعض الخصـائص المادية التي تترتب عنها.



يعتقد عدد كبير من العلماء، جان ميهلس بخاصة، أن هذه المعارف والمقدرات هي معارف ومقدرات فطرية عند الرضع (وهو أمس ملحوظ في الأعمار المبكرة للأطفال). يعتبر علماء آخرون، كروجي ليكويبر أن التجربة القصيرة للأطفال كافية لتفسير هذه الاستعدادات. يبقى هذا السؤال بلا إجابة حتى لو أجريت التجربة على مواليد تبلغ أعمارهم عدة ساعات (بغض النظر عن كل القضايا الأخلاقية التي يمكن أن تطرح) يتعين إذن الاكتفاء ـــ وهو أمر صعب في حد ذاته - بالنظر إلى امتداد المعارف والقدرات الاستدلالية عند الطفل في سن معينة.

ذكرت الأبحاث المتعلقة بسيكولوجية الطفل اهتمامها طويلا على سيرورة التعلم. فقد أكد كل من فرويد وبياجي على أهمية ما هو فطري ولكنهما ركزا جهودهما الفكرية على ماهو مكتسب كما عبر نعوم شومسكي منذ أكثر من أربعين سنة عن فرضية تفيد بأن الوسط لا يلعب سوى دور الحافز، متيحا بذلك لإمكان تشغيل« عضونا اللغوي» غير أنه لم يجر البحث عن التحقق المنهجي لما هو فطري إلا منذ ثلاثين عاما بفضل إسهام العلوم العصبية المتطورة.

كتابان حديثان يؤكدان بعض الاكتشافات المدهشة في هذا الميدان Le langage des Bébés (لغة الأطفال)، لـ ماري كليربوسنل Marie - Claire Busnel) وهو يعالج استعدادات الطفل المدهشة للتواصل مع محيطه، وNaitre Humaing (الولادة إنسانا) (O.Jakob)، لجاك ميهلرو إيمانـويل دوبو Emmanuel Dupoux وهو كتـاب يعمل على تجميع نتائج تجارب المئات من السنين في البحث السيكولوجي للطفل.

(7) Le Largage des béloés, Aous la direcion de Busnel, éd.j.crancher

أأتفافة العالمية

غير أن الرضع لا يكتفون بالاستقبال فقط، بل يبثون (أيضا)! لقد جرى الاعتقاد طويلا بأنهم يتلفظون بدبيب من الأصوات المستهدفة لاختبار جهازهم النطقي، بالخصوص، ولتيسير نضجه. إنه اعتقاد خاطيء. فحتى الصراخ وهو التجلي الصوتي للعمر الأول من غير منازع. لا يجوز اختصاره على أنه مجرد ألية عضوية. ولما المتري السمعي» .. فهو يقوي اللحمة السري السمعي» .. فهو يقوي اللحمة الاجتماعية مع الأم. ومن جهة أخرى، فإن الأبوين يتعلمان سريعا التعرف على صوت وليدهما، إلى الحد الذي يصير بإمكانهما تميين صرخات المواليد تميين صرخات المواليد

حينما لا يصرخ الرضيع، فإنه يثغثغ. إنه يلجأ إلى نوعين من الثغثغة الاولى غير مترابطة إلى أن يثبت العكس. تجري تسميتها. أيضا. بـ الهذر الثغثغي (Jasis). ابتداء من الشهر الخامس يظهر نوع آخر من اللغو، متناسق هذه المرة. يتخذ إيقاعا خاصا، وينقسم إلى متتاليات تذكر بمتتاليات لغتنا الخاصة. تسميها البروفيسورة غابريال كونوبسينسكي -Pr Gabrielle Konopczyn كونوبسينسكي -ski العلوم الإنسانية في بيزانسون: انبثاقاً لغويا، أو شعه لغة.

لقد درست كونوبسينسكي النظم (أي ما يشكل الإيقالية)، والأداء الصوتي (أي الموسيقي، بمعنى من المعاني)، للنوعين

الاثنين من الثغثغة الطفلية، واستخلصت منهما المميزات الصوتية، الـزمنية و النغمية. تتكون الثغثغة، بالأساس، من بدايات من المصوتات أو «Vocoides» («صياحات»): عبارة عن سلسلة من « aaa aaa » مثللا مفتوحة جدا، منطوقة بتأوه. نجد فيها عددا ضئيلا من الأصوات الشبيهة بالحروف الساكنة ومقاطع لفظية نادرة من نوع «areu»، الشهيرة.

حوالي الشهر الخامس تغتني القائمة الصوتية للرضيع بالعديد من الحروف الساكنة الجديدة. لا يعمد الرضيع في هذه السن أبدا إلى الثغثغة حينما يتوجه إلى من حوله. إنه يستخدم شبه اللغة لكي يلفت الانتباه: تنظيم الأصوات التي يرسلها، عندئذ، في سلاسل لفظية يستدعى نظمها الكلام. يحس البراشد الذي تبوجه إليه هذه الإراستالات وبأنه معنى في الغالب. عند نهاية الشهر السادس، تشترك شبه اللغة هذه في خصائص لسانية مع اللغة التي يتحدث بها المحيط . لقد جرى إسماع راشدين صينيين وجزائريين وفرنسيين تسجيلات صوتية قصيرة لــرضع، فتعــرفــوا جيـدا تلك (الأصــوات) التي تنتمي إلى مجمـوعتهم اللسانية (⁸⁾.

هناك اختلافات أخرى تميز الثغثغة عن شبه اللغة. فمصوتات الأولى يمكن أن تكون مقتضبة وممتدة على التوالي. في حين تكون مدة المقاطع اللفظية للثانية شبيهة بخطاب

⁽⁸⁾ De Boys Son-bardies Et Coll.," Acoustic Investigations Of Cross. Linguisitic Variability In Babbling Precursors Of Early Speech 1986.

البالغين. بعد الشهر السادس ينبني ملفوظ سلسلة من المقاطع اللفظية المقتضبة تلجأ

> المتوسطى للمسوت _ الذي يتوغل في السدرجسات الصوتية الخفيضــة ليتلاشي عند اللحظة التالية. في الحادة منها التنغيمـــات الانطباع بأن الطفل يستكشف إمكاناته النطقية والتنفسية. لكن ، ما إن يتوجه الى مخاطب، مغترفا

الثغثغة إلى

أقاصي السلم

النغمــــي ــ الامتـــــداد

من شبه اللغة، حتى يضيق سلم أنغامه، ويستقر تواتر صوته عند تردد محدد بدقة: 350 هيرتن. أخيرا، إذا كانت نبرة الثغثغة معقدة ومتقلبة، فإن نبرة شبه اللغة تتميز بيساطتها. تقع النبرة تلفظا على آذان المستمعين: يحكى الرضيع، ويسائل، وينادى .. تكتسى النبرة، وقد تحولت إلى أداء

صوتى، وظيفة لسانية. شبه اللغة بسرعة: مقطع لفظى طويل، يصور كونوبسينسكى، تشير إلى أن الطفل يتواصل،

> الخوزمة الخوزمة الرُغَامَى الرغامي

> > الإنسان يتكلم لأنه ينتصب واقفا

تعتبر اللغة المنطوقة خاصية من خاصيات الإنسان وهو مدين بها إلى وضعيته العمودية. وفي الواقع عزز اختيار ثنائية القدم لدى البشر قابلية ثنى الجمجمة. وهو الأمر الذي أدى إلى انتقال الحنجرة نصو الأسفل، تحت الفك السفلي، لتشكل بذلك مع المنضرين زاوية قائمة، وهو الشرط الآلي الضروري لإصدار اللغة المنطوقة. لا يمكن للثدييات الأخرى بما فيها القردة.، اللجوء إلى هذا النوع من اللغة.

يولىد الطفل البشرى، مثله مثل الثدييات الأخرى بحنجرة ذات وضع علوي وبعد أشهر، تتعدل مجموعة حباله الصوتية، وتنزل حنجرته شيئا فشيئا. حينئذ تصير عملية إصدار اللغة أمراً ممكنا.

ذات وقسم وجرس، تكون قد صارت شبيهة بلغته الأم.» من الصعب فصل النمــو

اللســاني عن

باستخدام حصيـف

ومبكر لمجموع العنـــامر

النظمية للغته

الأم. وقبل أن

يتــوصل إلى

ربط الوحدات

المفرداتية

الأولى، ذات

الدلالة، فإنه

ينتج خطابات

غنية، ومنغمة

النمو الإدراكي: تمثل اللغة شكلا من أشكال ترميز تجربة الرضيع، هذه التجربة مشبعة، هى بدورها، بالمعارف الأساسية التي يكتسبها الرضع من سيرورة نشاط عالمم. إنهم يطورون كفاءات مهمة لفهم العالم، انطلاقا من صباهم المبكر.

إنهم مدينون بهذه الكفاءات إلى أنظمة

حسية تحمل لهم وفرة من المعلومات عن محيطهم . يستقبل الجنين إشارات في رحم أمه، ذلك أن أغلب هذه الأنظمة ينشط قبل الولادة. فنظامه السمعي يتبلور حوالي الشهر الرابع قبل الولادة. وهو يمتلك أيضا بدايات للنظام الذوقى تدفعه للاستجابة إلى المذاقات الحلوة وإلى بعض التوابل التي تتناولها الأم، والتي تمر عبر السائل الأميني ناهيك عن الحساسية اللمسية والبصرية لدى الجنين والتى ثبت وجودها في عدة مناسبات. كما يدهب كثير من المتخصصين إلى وجسود حاسسة للشم قبل الولادة. تستند هذه الفرضية - المدهشة لأول وهلة _ إلى عدد من التجارب التي أجريت على جنين الفأر، والتي تبين أنه يحتفظ في ذاكرته بالخاصيات الحسية لوسطه السائل ⁽⁹⁾. ويذهب بينوا شال Benoit Schall ، من مختر علم النفس الإحيائي للطفل (المركز التوطني للبحوث العلمية CNRS - الكلية التطبيقية للدراسات العليا)، إلى أن الجنين يتمكن من إدراك العطر الذي تتعطر به أمه، والواقع أن حاسة شمنا لا تعمل حصرا في وسط هوائي. إنها تتحقق ، في المحصلة، في الوسط السائل حيث تذوب الجزيئات الروائحية المتطايرة في المخاط المائي الذي يغلف الظهار L'épithlium مسن مستقبلات البصيلات الشمية. هناك بنية أخرى، إذ يبدو العضو الميكعي L'Organe (الني يختفي لاحقا) Voméronasal

قابلا أيضا للمشاركة في التشمم الجنيثي (10).

إن كمية المعلومات الملتقطة من طرف الجنين ليست شيئا يذكر جالقارنة مع كمية المعلومات التي يلتقطها التوليد أو الترضيع. ومع ذلك فلا هذه ولا تلك تصير دغدغة لحواسهما. فهما لا يعيشان في فتوضى من الإحساسات المذهلة، ولكنهما يكونان صورة منسجمة للعالم. تقوم استراتيجيتها على ربط مجموعة من المنبهات المدركة وذلك لتكوين فكرة صحيحة عن وسطهم.

مكذا أبان روجي ليكوييه Roger Lécuyer عضو مختبر علم نفس نمو الطفل وتبربيته (جامعة باريس الخامسة)، مؤخرا، أن الرضع يتمكنون من ترتيب المعطيات في مقولات منطقية ابتداء من الشهر الثالث من أعمارهم. وكان عالم النفس السويسري الشهير، بياجى قد أوضح أن هذا الاستعداد، السمى بالتصنيف، لا يكتسب قبل سن السابعة. استخدم ليكوييه أشكالا هندسية ذات ألوان مختلفة. مزينة بقصاصات مربع أصفر يحتوى على مربع أخضر في أسفل الركن وهنو بدوره منزين بمنبع أحمن موضوع في الجهة نفسها. إضافة إلى مُعيّن (losange)، ومثلث، ومستطيل من شالاشة عناصر وموضوع على النموذج نفسيه. يستجيب الرضيع الذي يلاحظ هذا النمط من الأشكال حينما يعرض عليه شكل من أربعة

⁽⁹⁾ Lire á ce sujet L'Aube des sens, ouvrage collectif, Stock.

⁽¹⁰⁾ Se référer à La Médecine périnatale, de Relier, Laugier et Salle, Flammarion.

^{*} نسيج يكسو سطحاً ويبطن تجويفا. (المترجم)

^{**} متَّعلَّقَة بعظم الميكعة. وهو عظم يكوُّن الجزء الأعلى من حاجز المنخرين. (المترجم)

عناصر، أو شكل توضع قصاصاته في الأعلى، هذه المرة، وفي المركز. إنه بيدي - حينئذ -اهتماما من جديد بالشكل الدخيل. فهو قد بئى لنفسه مثالا يكون قد قارنه مع كل شكل جدید عرض علیه. یفسر ذلك روجی لیكوییه بالقول إن لــ «الرضع نمطا من أنماط تنظيم بيئتهم يقوم على الإمساك بالمميزات المركزية لكل تنبيه من التنبيهات (هنا ، عدد العناصر وموضع القصاصات)، وعلى التنحية المؤقتة لخاصيت النوعية (هنا، الشكل واللون)». اعتنى الباحث أيضا بتفسير «الخطأ A لا B». هذا الخطأ الذي كان قد أوضحه بياجي قابل للملاحظة لدى الرضع الذين تقل أعمارهم عن العام الواحد. ومفاده أنه إذا اخفينا شيئا عن بصر طفل في هـذه السن في المكان A، ثـم انتزعناه لكى نخفيه في المكان B دره المرةم فإن الطفل سوف يبحث عنه في المكان A. لقد تم عـرض عدة أسباب لتفسير معناه الفشال ال ولكن بحسب ليكوييه ، فإن المجهودات المبذولة من طرف الطفل للحيازة على الشيء تتبداخل مع معلوماته البصريبة المرتبطة بوضع الشيء. ومن شأن النشاط الحركي أن

يعوق النشاط الإدراكي. لقد قامت التجربة إذن، مرة أخرى، بالحرص على عدم قيام الطفل بنشاط حركي. إنه يشاهد دبا صغيرا يتجول على شاشة التلفريون (أنظر الصورتين رقم 3). يختبىء الدب في المكان A، تارة، وتارة في المكان B. عندئذ يسجل الملاحظ مكان وقوع بصر الطفل. النتيجة: لا يرتكب الرضع الذين تبلغ أعمارهم خمسة أشهر أي خطأ (11). تستمر التجربة اليوم مع رضع يبلغون ثلاثة أشهر من أعمارهم بنجاح مماثل.

استنادا إلى هذه المعاينة، يشير الباحث إلى أن المعارف التي يكتسبها الطفل حول المحيط تحرتكز بالأساس على نشاطه الحسي، أما النشاطي الحركي فيمكن أن يعوق نجاحه في أي عمل إدراكي.

تكشف هذه / الأعمال، بإبطالها فرضيتين وضعهما بيناجي، عن أن الصعوبة كلها في التقييم الدقيق لقدرات الرضيع. أما النتائج السلبية فهي لا تثبت عجز الرضيع عن الإتيان بعمل من هذا القبيل، الأمر الذي يبشرنا بمفاجات جميلة.

كافي أندار والثلح أرض النار والثلح

اليف: بريان هـودجسـون كاليف: بريان هـودجسـون أبراهيم ألدين إبراهيم

بالنامل من فوق بيتروباقولغسك، يبدو كورياكسكايا الاخت اعتبدالا من مجموع سركانين مشطين واللندس يشكلان تهديدا مستمرا لعاصمة الـ273القا من السكان يتنبي الذين البذين معيشون في بيوت سادوفي المبنية محمر الراد للشراب المتسري هيجان البراكين

تعتوان الأصي تنبلتان

KAMCHATKA Russia's Land Of Fire and Ice. No

فراجعه: علقة التسرين





بخار مزركش بالكبريت يمور منبعثا من سطح العين الساخنة.درجة حرارة المياه تختلف من مكان لآخر والنعيم ،وهاهي دوامة تدور وهي تجمع بين الرمهرير وأنفاس حارة لمياه ينبوعية مفعمة بالمحادن وتستمد سخونتها من الصهارة في جوف بركان قريب يسمى خودوتكا.

«بمقدورك الآن أن تعرف لماذا أتمتع بكينـــونتى كمتخصص في الحراسات البركانية». هكذا تحدث يورى دوبيك فيما نطوف جنبا إلى جنب في عتمـــة البــواكير الصباحية، إنه قطاع كامشاتكا الواقع بطوق النار الباسيفيكي، وهنا برار تحتضن ذرى الجبال التي تتصاعد منها الأبضرة، وهنا بحيرات عتيقة وبقية مازالت زاخرة بسيول الحمم البركانية وتفور بأطواف رائعة من صنع الطبيعة مثل طوفنا هذا.

هنا في الشرق الأقصى الروسي يكون اليوم في مطلعه بينما الوقت نفسه هو الأمس

في موسكو، وهذا يبدو مناسبا، فقادة الأمس الشيوعي حولوا كامشاتكا إلى حصن حصين من حصون الحرب الباردة، ولكن هناك اليوم جيلاً جديداً في هذا الإقليم من الساسة ورجال الأعمال الذين أداروا ظهورهم لموسكو متطلعين بدلا من ذلك إلى توثيق العرى بين إقليمهم الــــــذي تبلغ مساحته 182000میل مربع وبين الاقتصاد المزدهر في القوس الباسيفيكي وإحياء السروابط التساريخية مع الاساكا، آملين أن تتحول مصائد الأسماك والامكانية السياحية الواعدة بإقليمهم إلى عملنالات صعبنة وشندوة مستثمرة، وهكذا فبأي معيار من المعايير تلك تجارة رابحة وصفقة رائعة.

في هذه اللحظة أستكشف المجاهل البركانية المتدة على مدى 500 ميل في كامشاتكا ولكنها ليست سوى جانب واحد من جوانب متعددة في هذه الأرض التي تريد على واسكوتلاندا وويلز مجتمعة. وهنا غابات سرمدية (وتندرا) تعج بقطعان طليقة من الدببة

والسمور والثعالب والآيائل. وفي ترحالي التقيت أناساً من أبناء هذه الأرض ــ لم أكن أدري قط بوجودهم ــ وهم يتجاذبون أطراف الحديث مع ضباط سابقين بالمخابرات السوفيتية وراح عوام أيديولوجياته وراح عوام الروس يفتتون فيه مرحلة الروس يفتتون فيه مرحلة الاقتصادية التي خلفها الماضي.

والكثير من سكان الإقليم البالغ عددهم 470 ألف شخص يعيشون في عمارات سكنية خرسانية تفصل العاصمة بيترو بافلوفسك كامشاتسكي عن خلفيتها البهية من البراكين. أما في هذا وجدت المنظور أفضل، حيث يشرف تل نيكواسكوي على مساحات مترامية من ترسانات السفن وأحواضها المستلقية بكثافة في خور الطانىء الطبيعية في العالم.

ثم إن المسرعلى قمسة المرتقى الجبلي يتلوى كدرب ريفى وسط أشجار السندر



السنديانية والمروج الخضراء الوراح التاريخية الترانزاح التساريخ بمتحف بيترو مع بــــذخ الصيف السيبيري القصير وحتى ماوراء المقبرة التى تضم أجداث أربعة وأربعين جنديا بريطانيا وفرنسيا ماتوا في حرب فاشلة لغزو القرم عام 1845.

> وهنا بوسعك أن تحصى عدداً من سفن الصيد الصدئة وهي تبحر ساعية لأرزاقها في المحيط الهادى أو بحسر بيرينج. ومن حين لآخر تنشق السماء عن طـــائرات ميج مقاتلة كمعادل عصرى لتلك

الستار عنها عالم 40٪ اعتلما لبلده في تلك البقعة وشيدها باسم القديسين بطرس وبولس، ثم شدّ الرحال مبحراً لاستكشاف جزر الاليوتين وجنوبى الاسكا، وسرعان ماأضيفت إلى إمبراطورية القياصرة الروس.

وعلى طول الزمان منذ تلك اللحظة وكامشاتكا مشدودة نحو أمريكا كما علمت من إيرينا فيتر مديرة قسم

بافلوفسك، وها هو تاريخ أَقَامَ فَيَسُوسَ بَيْرِينَا القَّواعِدُ المُصالِقِينَةِ السوفيتية يحظى الآن بكثير من الأهمية على حين هناك من الروس مَنْ يكتشف من جديد تاريخا تليدا وأكثر ثراء.

«لقد جـذب قندس البحـر تجار الفراء الروس إلى جرر الاليوتين في التنو والحال، فقيمة فراء القندس تعادل فراء السمور الفاخر». هكذا تحدثت إيرينا فيتر..و قالت : « مع تدشين الشراكة

الروسية - الأمريكية باتت بيترو بافلوفسك قاعدة مهمة لستوطانتنا في أمريكا الشمالية، وبعد أن قمنا ببيع الاسكا للولايات المتحدة في عام 1867 فإن روسيا أهملت كامشاتكا ولكن الكثير من صيادي الحيتان ألمريكيين عاشوا هنا. بل إننا انتخبنا أمريكياً يدعى إدموند التخبنا أمريكياً يدعى إدموند الحاقعة بين عامي 1870 - 1880.

ثم إن السيدة إيرينا فيتر ألقت على سمعي أن أمريكيا أخر يدعى واشنطن بيكبر فاندرليب قد تقدم بعرض المراء الإقليم عام 1920 من الدولة السوفيتية الجديدة ولكن «لينين طرح بدلاً من ذلك منحه امتيازاً لفترة ستين عاما، ولما لم يكن بمقدوره قبول طلب فاندرليب بضرورة أن تبقى كامشاتكا منطقة انتهت رأسمالية» فإن الصفقة انتهت بالفشل.

وها أنا أكتشف بعد مرور 72 عاما على هـذه الواقعة أن الرأسمالية تتوهج هنا وكأنها لم تغب قط في الواقع.

«يوجودا؟ ايكرا»؟. هكذا

تُهلل بائعات من نساء المنطقة في ســوق عـامــة ببيترو بافلوفسك في غواية ماكان لي أن أعرض عنها . ماكان لي أن أعرض عن الفراولة الغضة ولا عن كافيار السلمون الطازج، وثمة أكشاك قريبة تعرض باقات تسر الناظرين من الجزر والطماطم والفجل والبطاطس التي حصدت منذ عهد قريب من التقاسيم والبساتين الخاصة الواقعة في ضواحي المدينة. أما عن الأسعار فهي مرتفعة، حتى أن مشترياتي المتواضعة تعادل الراتب الأسبوعي الذي يتقلف المركثير من الرؤس، ومع ذلك فلايوجد نقص في المشترين الذين يتدافعون بالمناكب حول معروضات الفودكا الروسية والسجائر الأمريكية وسراويل الجينز الصينية المهربة مع ستر وأحذية كرة المضرب، وجنبا إلى جنب مع رزم السروبالات

أبصرت الدولارات تتداولها

الأيادي ليس فحسب أوراق

البنكنوت من فئة المائة دولار

الرائجة في السوق السوداء

المزدهرة وإنما هناك أيضا تلك

الأوراق المهترئة من فئتي

العشرة والخمسة بل وما هو أدنى لروم مايلون للبيع والشراء اليومي.

وقد تكون الدولارات وحدها هي الملاذ الذي يلوذ به الروس في مواجهة تضخم جامح، ومن هنا فهم يعلقون أهمية حيوية على مستقبل كامشاتكا كما يقول بيتر بريمياك رئيس المجلس الإقليمي لنواب الشعب، وعلى حد قوله لى فإن« صيادينا قد ربصوا في العام المنصرم 50 مليون دولار بالعملة الصعبة من بيع أبو جلمبو والسلمون إلى اليابان وأمريكا، ولكن موسكو تريد أن نبيعها هذه ااالـدولارات مقابل رويالات، ومشكلتنا الكبرى هى توفير عملة صعبة لتحديث صناعة الضيد عندنا»، وبريمياك ضابط بحرى متقاعد هجر الشيوعية قبل فترة طويلة من قيام الرئيس الروسى بوريس يلتسين بحل الحزب الشيوعي عـــام 1991، والآن فإن بريمياك يذرع غرفة مكتب جيئة وذهاباً في ارتباك وهو يتتبع دخان غليونه كما يتتبع تلك الأفكار التي كانت تحمل



منذ زمن غير بعيد مظنة الخيانة: ينبغي أن يمتلك الغمال وسائل الإنتاج وأن يتمتعوا بثمار عملهم، وها هو يتمتعوا بثمار عملهم، وها هو من الأسماك سنويا وإن ثلثي هذه الكمية تذهب إلى أجزاء أخرى من روسيا كحق معلوم للدولة.أما البقية الباقية فنحن نبيعها في السوق الدولية بأنفسنا ولكن روسيا على بأنفسنا ولكن روسيا على مايصل إلى 68٪ من هذا العائد. ثم إنها ترهقنا

بضرائب على الصادرات لتزيدنا رهقاً على رهق، وإلى ذلك فإن الأقاليم لاتتمتع حتى الآن بحقوق كتلك التي تتمتع بها ولاياتكم في أمريكا ،وهذا لابد من تغييره».

وربما يتأتى التغيير الأكبر من أولئك السياح الذين يمكن للاقتصاد المحلي الـلاحكومي أن يمتص سيـل دولاراتهم. واليوم فإنه من المكن السفر جواً من نقطة ما إلى ماجادان ثم بيترو بافلـوفسك على متن طائرات شركة إيروفلوت التي

تديرها الدولة، أو الإبحار من خليج أفاشا على تلك السفن المترفة القادمة من دول شتى لتختلف بانتظام إلى هذه المياه التي هي من أكثر المياه الواعدة بالمغامرات في هذا العالم. وإن كامشاتكا تنطوي على جمال لاتشوبه شائبة ولكن السفر لخارج العاصمة يناسب أكثر أصحاب العزائم القوية الذين لايهنون بسبب فنادق بلانجوم وخطوط خوية محلية تعاني نقصاً في الوقود وقطع الغيار.والحل

لدى فلاديمير سامارسكي، فهو يقدم ركلات جوية عارضة بالطائرات العمودية.

ولو كنت محظوظا لطار بك بنفسه «على مدى سبعة وعشرين عصاما وأنا أطيرهنا، وأعرف معرفة أطيرهنا، وأعرف معرفة كل صخرة وكل شجرة بتول». هكذا قال لنا ونحن نشحن الأغذية ومهمات ومعدات الاستكشاف على متن مروحيته مي -8 المطلية التي تسع فيه الطائرة الجليلة التي تسع فيهدارات مروحيتها المتدة وبهدارات مروحيتها المتدة بعيدة المدى للوقود.

وعلى مدى ثلاثة أيام رحنا نحلق في أجــواء منطقــة كامشاتكا البركانية،وهاهنا وعلى مسافة 15584قدماً يمتد التكوين البركاني الأكبر بلامنازع في روسيا كلها،عمره يناهز عشرة الآلاف سنة ومازال يربو.وفي الجوار منطقة بيز ميانايا أو المنطقة المجهولـة التي بلغ جبروتها غايته في عام 1956 في ذلك الانفجار المخيف،والــذي يضارع في جبروته الانفجار المخيف،والــذي

الذي حدث عام 1980 في جبل سانت هلينز بالولايات المتحدة.ولكن مابالي أتدبر البراكين في تصورات تدور حول كوارثها وأنا على علم بأن الكيمياء البركانية قادرة على تغيير شكل الأرض، ثم إن تقلباتها تأخذ بألباب حتى أولئك الذين يعلمون كل العلم مخاطر البراكين.

وعند التحليق فوق منطقة

مالي سيملياشيك أبصرت فوهة بركانية، وها هي بيضة طائر «أبو الحناء» قد أستحال لونها الأزرق بسبب الكبريت والكارات والكرية والمالة المراية فالأديمير الهبوط هنالك، وفيما تظل القترت من القمالة البالغ ارتفاعها 5118 قدماً وسط رياح قارسة كما الزمهرير إذا بي أرى تنقالاته المحنكة على الدواسات وقبضة يده الواثقة

على الكوابح وآليات السيطرة،

وإذا بى أراه يقابل كل هبة

ريح مفاجئة برقة ونعومة.

وعلى مسافة ليست بالبعيدة

تلوح أطلال طائرة هليكوبتر

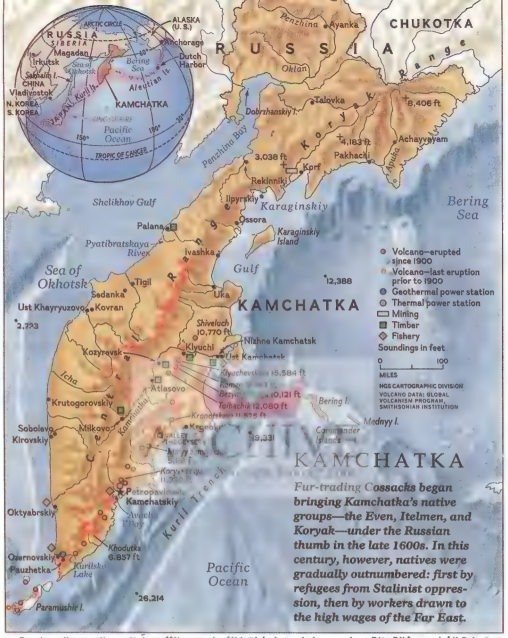
محطمة لتنذر بما يمكن أن

يحدث لمن يرتكب خطأ.

«عصفـــوري. هــــذا عصفوري».قالها سامارسكي

بيهجة بعد هيوطنا، وأحسب أن كلمة نسر هي الكلمة الأكثر توفيقا، وفيما بعد، كانت لنا وقفة عند الحمم البركانية المتدفقة في تولباشيك ،وراح خبير البراكين دويبيك يصف الفرحة التي اعترته إبان انفجار عام 1975، وإذا به يقول: « كان شيئا مهولاً ولكنه في غاية الجمال.سحب رمادية هائلة موشاة بالبروق السماء تمطر قنابل ومن الأرض تنطلق كتل من المقذوفات البركانية السائلة، وها نحن نهرع لجمعها من أجل ٨دراستها.ذلك زمن طيب حافل بالحبور».

وبالمناسبة فإن حكايات البراكين لاتخلو من ضحك وإن كان ضحكاً كالبكاء ففي بدايات الثمانينات قام رهط من العلماء بإضافة مخصب الفوسفات إلى مياه بحيرة كوريل سكوي الواقعة جنوبي كامشاتكا آملين أن يودي ذلك لترايد نمو الطحالب ومن ثم تحسين معدل الحياة لأفراخ السلمون التي تتغيدى على تلك الطحالب،وفي وقت لاحق شهدت جزر الكوريل انفجاراً



تجارة الفراء: بدأ القوزاق بجلب جماعات كامشاتكا الأصليين ــ الأفين وآيتلمن والكورياك ــ لجهة السلطة الروسية في نهايات 1600. ولقد تناقصت أعدادهم تدريجيا في هذا القرن وذلك: أولا بـوساطة اللاجئين من الإضطهاد الستاليني، وثانيا العمال الذين استقطبتهم أجور الشرق الأقصى العالية.

على حد قول كاتيا ليبسكايا عالمة الأحياء المائية التي تدرس كائنات البحيرة وتكاثرها لصالح معهد كامشاتكا للبحث قادمة من البحر وهي مستعدة لوضع بيضها. ولقد حاولت وضع البيض في حيز لايسع سوى مليون ونصف المليون. «وكانت ورطة لعينة»

بركانياً في عام 1981لتسقط الاف الأطنان من الرماد المخصب في البحيرة، وفي عام 1991عادت ستة ماليين سمكة سلمون إلى البحيرة

قواها قواقا

العلمي: «اختلف الناس حول ما إذا كان اللوم يقع على عاتق البركان أو التجربة العلمية». هكذا قالت كاتيا ونحن نشاهد شريط الفيديو الذي التقطه زوجها إلكسي ماسلوف ويعرض أسماك السلمون وهى تتخبط وتقاتل كل منها الأخرى دون أدنى مبالغة لوضع بيضها فيما كان بيض مدمر يطفو وسط أطياف الأسماك الهالك___ة. «ولكن البحيرة تعود إلى حالتها الطبيعية. ولقد أحصينا هذا العام 1,3 مليون سمكنة سلمون فحسب وهي تعود لوضع البيض».

وعلى الغداء تدوقنا أصنافاً مختارة مطبوخة بالشوم البري ومنمقة بالكافيار، وكما عرفت فإن بحيرة كوريلسكوي قريبة حقاً ، وهنا تزوجت كاتيا من الكسي، وهنا يعيشان لفترة عام، وهنا يعومان بتدريس الموضوعات المدرسية الأولية لطفليهما: ليزا وعمرها ثماني لطفليهما: ليزا وعمرها ثماني سنوات وفيكتور وهو في الخامسة من عمره. ثم إنهما الخامسة من عمره. ثم إنهما هنا يقدمان وإجبات الضيافة

دون رسميات لعابري السبيل من الساعين وراء السرزق ولصيادي الأسماك ولرفاقهم من العلماء ومن بينهم إيجور ريفينكو، هذا الشاب الذي يعمل مديرا للإدارة المختصة

على مدى ثماني سنوات في كامشاتكا ولقد أبلغني إيجور ريفينكو بأن كوريلسكوي منطقة رئيسية لتوالد الدببة، وأن الدببة، تخرج من بياتها الشتوي جائعة وتتحرق



باصطياد الحيوانات الوحشية في القطاع الجنوبي من كامشاتكا والذي عكف على دراسة الدبية الضخمة الضاربة للون الأسمر وذلك

شوقاً للممارسة الجنسية ومهتاجة.ومنذ ثلاثة أسابيع قامت إحداها بجذب أحد نزلاء المخيمات من خيمته ونهشه، وبعدها قام السكان من

القاطنين في هذه المنطقة بقتلها.

ثم إن إيجور أبلغني بأن كامشاتكا تؤوي مايترواح بين عشرة آلاف والعشرين ألفا من السدبية ولكن لاتوجد أموال

نحسو ألف دب،حيث يبلغ نصيب الأجانب منها 300 دب مقابل مايدفعه كل منهم ويصل إلى عشرة آلاف دولار على الأقل.أما بقية الدببة فته إلى صيادين

CHVE

لإحصائها. وذلك مايجعل من الصعب تقدير الآثار الناجمة عن عمليات الصيد. فمجموع الحببة التي يتم اصطيادها كل عام بطرق مباحة قانونا

محترفين.ولكن الصيد الجائر يجري على قدم وساق. وفي الصين وكوريا، حيث تحظى صفراء الدب بأهمية بالغة، كدواء ستجد ثمنها يعادل

400 دولار أمريكي.أما القلنسوة من فراء الدب فيصل ثمنها لما يعادل 200 دولار أمريكي.

لم أحبذ تحديد ثمن لهذا الترياق الطيب الذي دسته الصغيرة ليزا ماسلوفا في يدي.إنها سن مكسورة من السيري،وقسررت أن أعتبرها بمثابة تعويذة ضد سوء المزاج إن لم يكن سوء المزاج إن لم يكن سوء

ومند عام 1696 راح تجار الفراء يجوبون آفاق كامشاتكا عندما تم إرسال عناصر من قوازق شوكوتكا لمجمع اليازاك» أو أتاوة الفراء الإمبراطوري من الجماعات المحلية، وكان القوازق يجمعون الفراء لانفسهم أيضا وهو تقليد يتجدد من يجوبون البراري بعد أن يجوبون البراري بعد أن اكترتهم مرزارع حكومية إقليمية لاصطياد الثعالب والسمور والسنجاب والمنك والوشق والذئاب.

«إنهم يدفعون لنا 1200 روبل ـــ أي حــوالي ستــة دولارات ــ للسمــور الـذي يبيعونه مقابل 150 دولارا في

إيركوتسك». هكذا أخبرني صياد ملتح وهو منكب على وعاء من يخني الالكة في كوخه واهن الإضاءة بالقرب من نهر كامشاتكا، وأردف قائلا: «ولذا فإننا اتفقنا جميعا على ألا نسبة قدرها ثلاثون في المائة من جلودنا على أن نحتفظ بالنسبة الباقية لنبيعها بأنفسنا، وبهذه الطريقة نستطيع أن نعيش».

أبداً لم يكن السغي وراء السعي وراء السعي وراء كامشاتكا، والكثير من الصيادين انحدروا من أحوالهم ميسورة ولكنهم فروا إلى هنا هربا من القحط والقمع الستاليني في سيبيريا. ولقد استقروا في وادي نهر خشبية متينة وشرعوا قرى حصد غابات أشجار التنوب والبتولا.

وفي سنوات الستينات الاحقهم مخططون اشتراكيون ليتم تصنيع المحاصيل بالمكننة وبأساليب محددة وليخلقوا مناطق جرداء شاسعة حتى يعولوا

أنفسهم. وفي كامشاتكا التي يدوم موسم النماء فيها مائة وعشرين يوما، تحتاج الأشجار إلى ستين سنة ليكتمل نموها، وهكذا اختفت نسبة تقارب الثلاثين في المائة من مساحة الأحراش قبل أن يتمكن حماة البيئة منذ ثلاثة أعوام من إقناع البيروقراطيين في موسكو بالبدء في القطع ألانتقائي وبما يتيح للأشجار الصغيرة أن تنمو وتتكاثر من جديد.

وهذه الطريقة تتطلب المزيد من الوقت وهي مازالت مريوضة من جانب بعض المتخصطيان فالشب عقوان الغابات العتيقة في شمال غرب الولايات المتحدة المطل على الباسيفيكي وفي كولومبيا البريطانية بكندا. ولكن هذه الطريقة تعني إنقاذاً مالياً لخبراء في الغابات من أمثال سيرجى تروفيموف، ولقد التقيته في غابة بكر تضم أشجار التنوب الجميل التي يرجع عمرها إلى مائتي سنة وتقع على بعد نحو 20 ميالا شمال ميلكوفو حيث الوادي الغـــريني الفسيح لنهـــر كامشاتكا، وعلى الأرض المغطاة

بالطحالب والسرخس رحت أقف ز وكأنني أسير على الترامبولين قاصدا ماكينات لقطع الأشجار تصدر عنها أصوات كالأنين وهي تواصل عملها في تنظيف الطريق المشجر.

« جئت من بيلاروس منذ 25 عاماً لأن الأجور كانت أعلى بثلاثة أضعاف في الشرق». هكذا تحدث معي سيرجى، وواصل حسديثه قائلاً: تقاعدت عن العمل في الخمسين من عمرى ولكن التضخم التهم معاشى، ولدا كان لابد أن أعمل من كديد»، ولما أخبرته بأن الأمريكيين عادة مايتقاعدون ف الخامسة والستين هــز كتفيه وقال: «هذه سن متأخرة جدا بالنسبة لنا.في روسيا نحن نموت عندما نناهن الخامسة والستين. كان ينبغي عليكم أن تشتروا كامشاتكا منا عندما اشتريتم ألاسكا!»

الأشجار المقطوعة تجمع في عائمات ضخمة عند كوزيرفسك شمال ميلكوفو ثم تأتي زوارق قطر لنقلها عبر آخر مائة وخمسة



كان بركان كامشاتكا تالست بحالة من الهياج في ليلة من يوليو الماضي عندما وصل والمتسلقون لكي يصلوا إلى قمته ذات الـ 15584قدما. وفي اليوم التالي عندما قذف كلوتشيفسكايا بنثار الرماد تسلقت المجموعة جاره كامن الهامد، بدلا منه.

وعشرين ميـــلا إلى أوست كامشاتسك المطلة على المحيط الهادي.أردت أن أتعلـــق برورق في إحدى رحلات ورغبت في رؤيــة نهر كامشاتكا من خلال عيون القوازق الذين قطعوا هذا الجزء في أواخر القرن السابع عشر.

«إنها رحلة تستغرق خمسة أيام في زورق القطر، خمسة أيام في زورق القطر، ولكنها تستغرق 12 ساعة إذا جئت معي». كلمات قالها لي يوري شولزينكو مراقب الصيد الذي ينزع النهر بانتظام لمنع صيد السلمون في غير الموسم المسموح فيه بالصيد. وانطقنا في زورقه

الصغير ذي المحرك من إحدى ضفتى النهر المتعرج إلى الضفة الأخرى لنستفيد من اثجاه الثي الرء والنه ورهاو الطريق الرئيسي للبحر. وهو مكتظ بصنادل تحمل المؤن والوقود فضالًا عن زوارق القطر المتثاقلة، ولقد بدأنا في يوم صحو وجميل غير أننا ما إن شارفنا الساحل حتى انقلبت السماء الزرقاء إلى ريح عاتية وضباب يخنق الروح، وعندما توقف يورى عند نقطة صغيرة تسمى نيزهن كامشاتسك لتناول الغداء مع رجل الأرصاد الجوية نيكولاي ميليانوف كنت مستعداً لقبول دعوة

صديقه على شاي ساخن مستخلص مستخلص مستخلط الفطريات، «ومفيد للكلى» ولكل الأغسراض. ثم راح يتكهن الطقس متقلب» وأخسذ يهمهم: في «كامشاتكا الأرض إما قطعة من الثلج أو قطعة من الوحل».

أرصفة ميناء أوست كامشاتسك مكتظة بأخشاب الأشجار المتجهة إلى اليابان، ولكن بالنسبة لفاليري الينيك الذي يعمل مفتشا بهيئة حماية الشروة السمكية لنهر كامشاتكا فإن الأمر نذير بالتقدم. ثم قال لي: «إن قطع بالتقدم. ثم قال لي: «إن قطع الأشجاريلحق اضراراً شديدة

بخط تقسيم المياه، والتفريغ يجري بسرعة شديدة ويتسبب في فيضانات وتآكل، ومنسوب المياه ينخفض والبحيرات تغدو أكثر ضحالة إن لم تجف تماما ، والأنهار يرداد فيها الترسيب، وتسبب ذلك في انخفاض تكاثر السلمون ، ولذا فإنا باصطياد ثلاثة ألاف طن من السلمون بالمقارنة مع عشرة آلاف طن من عشرة مع العوام خلت».

ورددت عليه قائلا: « إنه أمسر يبدو شائعاً فالحمائيون في الولايات المتحدة مازالوا يكافحون قاطعي الأشجار للحيلولة بينهم وبين التضحيات بالسلمون من أجل قطع الأشجار».

ولقد بات السلمون عماد الحياة للبشر في شبه الجزيرة منذ وصول المهاجرين من آسيا الوسطى واستقرارهم على امتداد النهر منذ مايقارب 14 ألف عام من شعوب الذين خلفوهم من شعوب

الايتلمين والكورياك والكوكثي قد صاغوا ثقافاتهم المرتكزة على صيد البحر ورعى قطعان الرنة.

وجاء الاستعمار من جانب

الروس ليجلب معه المرض والحرب والتزاوج بين عناصر مختلفة، واليوم فإن هناك نحو عشرة آلاف نسمة من بين كل هذه الجماعات العرقية يحظون باعتراف رسمي كسكان أصليين على الرغم من أن معظم ثقافاتهم قد ضاعت ،وتسنى لى مشاهدة لمحة مما بقى من الماضى عندما وصلت فرقة فنية متجولة تضم راقصين ينحدرون من قبيلة الكورياك من بلدة إيلبريسكي الشمالية إلى بيترو بافلوفسك لتقديم عرض موسيقى راقص وسمحوالي بمشاهدة بروفة الحفلة في فندقى، وعلى دوي الطبول بدأت نسوة في أزياء مزخرفة من جلود الايل تقدم رقصات ملتوية تستدعى أحوال البحر والكلأ وتشخص حسركات السرنة وصيد الحيتان، وترددت أغاريد القاق بلذوعتها ونفاذها مع صفير

الشبق لحيوان صغير يقتنص سمكة مكتنزة، وأخيراً هاهي حكاية خرافية عن الرزفاف تتجسد بكل الهمة الحسية حتى أنني غبت عن شرح يقدمه لي اثنان من المشاهدين من أبناء هذه الأرض وهما لاريسا فارينوفا ولودميلا برافدوشينا.

قالتا لى إن ذلك ليس إلا مجرد شـذرات من الثقافة الأصلية واللغة التي نجت من الاندثار بسبب قرار الحكومة تجميع أبناء هذه المنطقة في حواضر مركزية وتعيينهم في وسزارع حكسوميسة ووضع أولادهم في مدارس لاتدرس فيها سوى اللغة الــروسيـة، وهكــذا فإن كامشاتكا كانت زاخرة بالقرى المفرغة، ولكن الأن يعود بعض الناس إلى ديارهم القديمة في ظل مرسوم حكومي يرد حقوقهم في أرض الأحداد.

«إنها بداية،ولكن الأمر سيستغرق ردحا طويلا من السزمسان قبل أن يتخلى السوافسدون الجدد عن

* النادون بضرورة صيانة الموارد الطبيعية.

السيطرة». هكذا قالت لاريسا. في القرن الثامن عشر قام وافد جديد يحمى ستيان كراشينينكوف بتلخيص التصورات المتناقضة للروس بشأن السكان الأصليين بعد رجلة علمية في كامشاتكا استغرقت ثلاث سنوات. وكتب: «إن القدرة على الكلام هي الشيء الوحيد الذي يميز أولئك السكان الأصليين من الحيوانات، ولا غرو أنهم يعتقدون أن الأرض والسماء والهواء والماء والأرض والجبال والغابات مسكونة بأرواح يخافونها ويبجلونها أكثر من الإله الذي يعبدونه ثم إنهم على قناعة بأنه لاتوجد طريقة في الحياة أكثر سعادة ورضا من طريقة حياتهم».

وجدت تذكاراً لطيفا لتلك العيشة الراضية عند جزيرة دوبر جانسكي أو تلك البقعة الصخرية الواقعة عند الطرف الشمالي لبحر أوخوتسك . فعلى القمة هناك الكثير من ضلوع الحيتان التي انتصبت قبالة قبة صخرية، وبذلك أصبحت مرئية من البحر المحيط، ولقد بليت وباتت الحيط، ولقد بليت وبات

المديد وهي مطوقة بنباتات التندرا في حلتها الخريفية التي تجمع بين اللصونين الأحمروالذهبي،وإن كانت الحيتان لم تعدد تجد من يصطادها فإن أشتاتا من العظام المنثورة والأقل مرتبة للفقم والثعالب والايائل لتدل على أن هذا التقليد لم يمت.

أطوف شمالا وجنوبا مع فلاديمير سامارسكى للعثور على بعض الناس الدين يع ودون لمواقع القرى المفرغة. هو يعرف الكثير منهم حق المعرفة، فقد مد يد العون والصداقية للسكان الأصليين بعدان وجدانفسه مرغما على المساعدة في عمليات الإخلاء منذ سنوات خلت.. يسترجع سامارسكي هدده الأيام بقوله: « كان الأمس محزناً للغايية.. كثير من الناس ولوا هاربين في البراري وكان علينا أن نطاردهم.كانت أوقاتاً عصيية للغاية».ثم واصل حديثه قائلاً:« والآن بمقدورنا أن نقضى وقتا طيباً.ففي القرى الصغيرة بمقدورك أن تجد قلوباً كبيرة».

في البداية صادف عالا كيشجيشا فينا وهي سيدة

عفية حلت بجوار نهر إيكا وتبدو كجنية آسيوية لاينال منها الرمن وهي تنتعل حذاء طويلاً برقبة وترتدي البابوشكا وتحمل بندقية النا: «هيا لمشاهدة نهرنا الجميل» ثم قادتنا إلى منطقة صخرية وعرة، وسرعان ماهاجمتنا أسراب تومض من البعوض «هذا عقاب لك يافولوديا لأنك لم تأت هنا داعبتنا.

عالا كيشجيشا فينا وعمرها يناهز السادسة والخمسين والآن تقاعدت عن العمل بعيد شلاثين سنة أمضتها صيادة وقناصة محترفة،ولكن هذا أمر غير معتاد بيسالنسبة معتاد بيسالنسبة تعيش مع أخت أرملة وغير شقيقة ومعها تسعة أبناء فإنها رأت أنه لن يكون بمقدورهم البقاء على قيد العائلة يعمل في مهنة الصيد والقنص.

«ومن هنا فقد تخلیت عن فكرة أن أكون مدرســة

وتـــزوجت بــدلا مـن ذلك صياداً». هـ ذا ماقالتـ ه عالا ثم أردفت : «عشنا حياة طيية، وكثيراً ماجاء سامارسكي إلى هنا، إنه يطير مهما كانت حالة الطقس وفي أكثر الظروف خطورة ليأتى لنا بالغذاء والدواء عندما لايستطيع أي شخص آخــر الوصول الينا. لقد توفي زوجي عام 1979 ولكنني الآن أشعر بأننى في غاية الثراء الدي كل شيء هنا: حيوانات وطيور ويرار». ثم غمرت بنظرةموحية لسامارسكي وقالت: « ليس هناك مايدعو للرثاء سوى أننى بلغت من الكبر عتيا».

أسباب عملية وأخرى عاطفية جذبت السكان الأصليين للعودة إلى هذه الأرض مثلما حددث مع جافرييل كيخلياب وهو من الكورياك وزوجته جالينا. وقد التقيتهما عند مصب نهر بياتبر اتسكايا على ساحل بحر أوخوتسك وبرفقتهما أن انتقلت العائلة إلى هنا قادمة من بلدة بالانا سعيا وراء أسباب الكسب.

وكما يقول جافرييل كيخلياب: «هذه أرضي، وأنا ولحد هنا، وقضيت معظم عمري في رعي قطعان الرنة لحساب المزرعة الحكومية والآن فإننا نقوم بصيد السلمون وتجفيفه بغرض بيعه للرعاة. كما أنني أعتني بجيادهم، وفي أي وقت نريده يمكننا التوجه إلى المدينة ».

ومع هذا الانتقال عادت الحياة المجدية لوالده بينيلكوت سولوديا كوف البالغ من العمر 81 عاماً والذي التقيته على الشاطىء والذي التقيته على الشاطىء مبعثها التمارس. ثم إن لديه مهمة أكثر إلحاحاً، فكما أبلغني هذا الكهل الكورياكي

باعتداد: «الآن أقوم بتعليم

أحفادي لغتهم الخاصة».

شمالا وعلى مسافة ساعة طيران تقع قرية ريكينيكي وهي قرية أخرى مهجورة، والآن يجري شغله من جديد، وهناك اعترض سبيلنا روسي طويل القامة وراح يرغي ويزبد بالحديث قائلاً: «إنك لن تدرك أبداً حقيقة هذا المكان إذا لم تعش هناك»، وفي الخلفية لاحظت وجوهاً تحمل الخلفية لاحظت وجوهاً تحمل

ملامح السكان الأصليين وتتدثر بالصمت الحذر.أحـدهم كـان أوليج كيشجيلخوت وهو يبلغ من العمر 23 عاماً وأعطته فترة خدمته العسكرية التي استمرت ثلاث سنوات شعوراً بمدى رجابة العالم قبل أن يقفل عائداً ليرعى قطيعاً من مئات قطعان الرنة التي تشكل جنءاً رئيسياً من الاقتصاد الشمالي. قال أوليج: «لقد تقرر ترك الرنة لأولئك الذين يعرفون حقاً كيفية رعايتها، ويحدوني الأمل في أن أتمكن قريبا من اقتناء قطيع ملك يدى».

واصطبحنا أوليج إلى منزل متداع 'كان يوماً ما دار أمه، وهو يريد إصلاحه والعيش فيهم مع أخسب نوجته، وبالنسبة لي أحسب أنه لاأمل في إصلاح هذا المنزل ولكنني لست بصاحب الرأي السديد للحكم على إمكانات النجاح في بلاد تدعو الضرورة أهلها للبناء فوق أنقاض الماضي.

اللفيي..الحاضر.. المستقبل: كلمات كأنها امترجت ونحن في طريق



عودتنا إلى بيترو بافلوفسك ونطير لساعات فوق ذرى جبلية عارية ومسنونة الحواف، وجبال من فوق جبال ونطوي الوديان الموشاة بأنهار ذهبية رشيقة وقد صهرتها الشمس. في البداية شعرت بالرهبة في هذه الأرض الشمالية ثم غمرني شعور بالسكينة وفيما امترجت مفايا مشاهداتي بمزيج ملفوف بالغموض لم أكن بحاجة إلى الفهم.

رحلة أخرى كان على القيام بها: الإبحار مع فيتوس بيرينج في رحلته البحسرية الأخيرة. لقد توفي بيرينج عام 1741 بعد أن جنحت سفينته التي تحمل اسم القديس بطرس ، عند ساحل جزيرة بيرينج، وعثس علماء آثار على قبره عام 1991 وبعثنوا بعظامه جواً إلى موسكو لدراستها، والآن سيعاد دفنه في الجزيرة محاطاً بكامل مظاهر التكريم العسكري. وكان على أن أنضم للفريق المكلف إجراء المراسم الجنائزية على متن المدمرة كيدروف التابعة لحرس السواحل، وبينما كنا نبصر

عبر الصخور المثلومة المسماة بالأشقاء الثلاثة والتي تحرس المدخصل المؤدي إلى شرم أفاشاء انبثقت أشعة نور الشمس مخترقة حجب الغيوم وهي تتدافع في مصواجهة البراكين كزيد الأمواج المنكسرة والمتجمدة، ولقد بحدا ذلك كقداس جنائزي مناسب لبحار عتيد ونبيل.

لم أحسب أننى سألتقيه شخصيا ولكن ذلك ماألقى في روعي عندما أظهر لي البروفيسور فيكتور.ن. زفياجين الذي يعمل بمعهد البحث العلعى للطب الشرعي التحفة التذكارية المصبوبة من البروك عند والتسي مقدسام بتشكيلها من تمثال مصبوب في قالب لجمجمة بيرينج. هنا رجل متين البنية يبلغ عمره نجو الخمسين سنة .مهيب الطلعة وربما يكسوه شيء من الحزن وذلك خلافاً لصورته الشائعة على مدى أكثر من مائتى سنة والتى تصوره بديناً ونكداً وهياباً بشكل ظاهر.

وقال البروفيسور زفياجين: « نحن نعرف أن الصورة كانت صورة

عمه.ولايوجد أحد يعرف حقاً الهيئة التي كان عليها بيرينج.وهكذا فقد أردنا أن نعكس شخصيته أكثر من الانصراف إلى تقديم تقاطيع وجهه بأسلوب آلي، وهكذا فقد رحنا ننظر إلى الرجال الذين جمعهم حوله. كانوا أقوياء وكانوا قادرين ،وشعرنا بأنه لابد أن يكون قد جمع رجالاً على شاكلته.نحن نعرف أنه مقدام ومنضبط للغاية في تنفيذ الأوامير والسهير على راحة رجاله من أفراد طاقم السفينة. إننى أعتقد أن الصورة التي قدمناها له حقيقية ربما مع نفحة من مشاعرنا الشخصية أيضاً».

ثورة بحرية جياشة حالت دون هبوطنا في جزيرة بيرينج، فإذا بلوكب الجنائزي يتصول إلى مسيرة قصيرة نحو مؤخرة السفينة حيث يربض التابوت الصغير على متن مروحية بكيدروف على متن مروحية بكيدروف رفات المكتشف بوساطة رفات المكتشف بوساطة عناصر الحامية العسكرية

كيدروف سفينة خاصة





صممت لمطاردة الغواصات وحتى أشهر قلائل خلت كان طاقمها من عناصر نخبة حرس الحدود التابعة للكي جي.بي.

- «الآن روسيا وأمريكا لديهما ذات العدو. كلانا يحارب الصيد غير المشروع من جانب سفن أجنبية لصيد الأسماك في بحر بيرينج».

هذا ماقاليه فاليرى يونوشيف نائب قائد الفرقة العسكرية والذي دعاني في برج قيادة السفينة خلال رحلة عودتنا إلى بيترو بافلوفسك، وفيما تتلذذ الكيج. جي.بي. بممارســة دورهيا الجديد فإن القوة البحرية الروسية في بيترو بافلوفسك يتقلص دورها أكثر فأكثر. فمع انهيار الاتحاد السوفيتي هنــاك نقص في الاعتمادات المالية وهناك نقص في الأموال المخصصية لعائلات الضباط.أولئك الضباط الذين يشكلون العمود الفقرى لقوة أغلبها من المجندين .وهكذا تقضى السفن والغواصات أغلب الوقت راسية في المرفأ دون حسراك رغم أن اللسواء بحري يورى شيومانين وهو

القائد المحلي هنا يرى أن الحرب الباردة ربما لاتكون قد انتهت بالفعل.

ثم إنه قال لى إن «غواصتين أمــريكيتين تجوبـــان دائماً منطقتنا. كما أن ثمة سفينة لجمع المعلومات الاستخبارية ترابط دائماً على بعد 15 ميلاً من الساحل، ونحن نشاهد كل أسبوع ستاً أو ثماني طائرات تقوم بدوريات جوية منطلقة من جزيرتي اداك وشيميا في قطاع اليوتيانز»، وفي عام 1983 انحرفت طائرة تابعة للخطوط الجوية الكورية عن مسارها المقرر وحلقت فوق مواقع أجهزة الرادار وقاعدة للغواصات المزودة بالقذائف الصاروخية في كامشاتكا قبل أن يسقطها مدافعون سوفيت فوق جزيرة سخالين ليلقى 269 شخصاً هم كل اللذين كانوا على متن الطائرة حتفهم، وحينئذ وصم الكرملين رحلة هذه الطائرة بأنها مؤامرة أمريكية، ولم يعترف القادة السروس إلا في عسام 1992 بأنهم جمعوا حطام الطائرة واستمعوا إلى جهاز تسجيل لشريط الصندوق الأسود لكابينة قيادة الطائرة ولم

يعثروا على دليل بأن طاقم الطائرة كان مدركاً للخطأ الذى وقع فيه.

الأدميرال شيومانين لايعلم شيئاً عن هذا الموضوع وكما يقول فإنه «رجل غواصات.ثم إن هذا الموضوع حدث قبل أن يأتي للخدمة هنا». ذلك كل ماقاله الأدميرال.

بالنسبة للكثير من الروس لم يحن أبدا السوقت لإنهاء الحرب الأيديولوجية. «إنني شيوعي في وجداني، ولن يتسنى لنا تحقيق الاستقرار إلا إذا عدنا للحزب الشيوعي».

هذا ماقاله ميخائيل والشكوفتسيف وهو مسؤول حربي سابق وقام وقام بإصدار «يدينمو يشلينيك» أو وحدة الفكر ،والقراء الثمانية ألاف لهذا الإصدار كرسوا أنفسهم لفكرة الاحتكار الحكومي للتجارة كلها خارجية كانت أو داخلية.

« إن تخصيص الصناعة على نطاق واسع قد خلق اقتصاداً لصوصياً ولا يمكن لأهل الإفك أن يتولوا قيادتنا. ثم إنه لايمكن لإنسان أن يؤمن بفكرة على مدى 30 عاماً ثم يبدل جلده بشكل كامل». هكذا تحدث ميخائيل.



اللجنة الكبرى لصيادي السمك في ركي<mark>نيفي أن 600رطل من</mark> عجل البحر سو**ف توفر لحما للشتاء** وغلة من الجلود وشحما. صيادو البحر أولئك من شاطىء كورياك أقارب لبعضهم البعض من بلاد غزال الرئة من كورياك

غير أن العالم الخارجي لايمكان أن يبقى على الهامش.ففي عالم 1991 وعندما قام ثلاثون طالباً من الكلية البحرية التجارية في كامشاتكا برحلة فرقاطة التدريب« بالادا» ذات الصواري الثلاث إذا بأندريه ميرونينكو البالغ من العمر 19 عاما يعود بطرف من الأخبار يخبرني: « إننا قضينا أربعة الياساء في مصرفا بجار ليوتيانز، والتقينا أمريكيين اليوتيانز، والتقينا أمريكيين

ليسوا أخبر سنا مني ووجدتهم يقولم والبولون بصياد السلمكون والبولوك وسرطان البحر في زوارق صغيرة، وعلمنا أنهم حصلوا على قسروض من الحكومة لشراء زوارقهم وأنهم يكسبون مايربو على 15 ألف دولار شهرياً وبعد سداد الأقساط سيمتلك كل منهم زورقه»!

وفي برنامج صناعة الصيد الحكومية في كامشاتكا تظهر الأفكار والأذواق الأمريكية، وذات يوم شاهدت سفينة صيد من طراز جديد على رصيف

الميناء وتبدو متشابهة إلى حد كبير مع سفن الصيد المتطورة التي آراها راسية في سياتل.

«إنها من نفس الطراز الذي يقوم النرويجيون ببنائه». هذا ماذكره السربان فاليري سولوجيبوف عندما صعدت إلى السفينة المسماة «الأدميرال زافويكو» للقيام بجولة لمشاهدة تصنيع الأسماك والتي تجري اليا بالكامل، كما شاهدت برج قيادة السفينة شاهدت برج قيادة السفينة وهو مكتظ بمعدات إلكترونية تنتمي لآخر صيحة في هذا المجال. ويقول الربان فاليري

سول وجيبوف: « بل إننا نمتلك ماكينة جديدة تقوم بكشط طبقة زائدة من الـدسم ورقيقة لدرجة متناهية وتقع تحت جلد السمكة والغرض من ذلك تقديم شرائح قليلة الدسم من أسماك البولوك إلى السوق الأمريكية، وتلك إضافة عظيمة إلى قيمة أسماكنا» وهذه السفينة مؤجرة لشركة كامشاتكا من مالكيها البريطانيين اللذين يتخدون من ليبيريا مقراً لأنشطتهم.أما السمك فيباع لشركة أسماك أمريكية بالعملة الصعبة. وذكر الربان سولوجيبوف: « في أول موسم صيد لنا دفعنا قيمية إيجار السفينة وحققنا هامشأ من الربح، وفي غضون ثماني سنوات سنمتلك السفينة»، الملكية يالها من فكرة مازالت تثير جزع الكثير من الروس خاصة عندما تشوش السياسات الرسمية على الخطوط المددة لحيازة المتلكات.

وعلى حد قول تاتيانا كوستينيتز الذي يعمل مندوباً للشؤون الاقتصادية لمحطة التليف زيون المحلية فإن« الحكومة تبيع المشروعات الآن لأشخاص بعينهم ليس لأولئك

الأشخاص الذين يعملون في هذه المشاريع وإنما للأثرياء الجدد الندين جمعوا الأموال بطريقة ماء وبموجب القوانين القديمة كانت عمليات التلاعب جرائم.أما الآن فعندما أردت تقصى حقائق الأمور في شركة معينة وجدت وزيرا بالحكومة يقول لي: إنك لست مكلف إحصاء النقود في جيوب الآخرين وإذا كانت جيوبك خاوية فالعيب عيبك، وهكذا فدون وجود قوانين واضحة ليس بمقدورالكثير منا أن يميز حقا بين الخير والشر».

الأب ياروسيلاف ليفكو يعتقد أن لدية إجابة عمره 32 الروسي صاحب الأرث وذلكي واللحية البارز واللحية الكثة السوداء والذي تحلو ملامحه بعينيه العسليتين الإمكان. ثم إن ابتسامته الرقيقة الإمكان. ثم إن ابتسامته الرقيقة بإيمانيه، وهبو يشرف على كاتدرائية جديدة تطل على شرم افاشا وقد قام بتعميد أكثر من بعد وصوله إلى بيترو بافلوفسك منذ سبعة أعوام.

وكما أخبرني:« فإنـــه

ذهبت لأقول وداعا لآنا باركوفسكايا هذه المضيفة التي مــادفتنى بفنــدق اوكتيابرسكايا، وعندما سألتها عن تفكيرها حول المستقبل أجابتني بقولها: «أشعر أننا نعيش في خيال. أجدادي كانوا من بيلاروس وقد هاجروا إلى ميبيريا وفي الطريق هلك الكثير منهم. أطلق عليهم ستالين اسم الكولاك ووصفهم بالفلاحين الجشعين وقالم باضطهادهم، ولذنا بالفرار إلى كامشاتكا وحاولنا أن نفعل مانؤمر به،وهاهم الآن يريدون منا أن نصبح كولاك مرة أخرى»!

ولما سألتها عما تعنيه هذه الكلمة بالضبط أجابت بقولها إنها تعني: «أنــــاس مستقلون»،وعلى محياها ومضت ابتسامة عذبة تسيل رقة.

الحاسوب البصري في مرحلة الغروب

وعلى الرغم من أن عمر الإلكترونيات لا يتجاوز الثلاثين عاما، فإنها قد دخلت إلى كافة قطاعات الصناعة. فالأسطح المصغرة الإلكترونية موجودة الآن في السيارات وأدوات التنظيــــف الكهربائية ووسائل الاتصالات، وبالطبع في المعالجة الآلية للإعلام. إن هذه التكنولوجيا مبنية أساسا على استخدام مادة السيليسيوم وهو لا يعتبر ناقلا ولا عازلا للكهرباء ويتم تنشيطه بوساطة كمية محدودة جسدا من بعض العناصر الكيميائية كالبور أو الفوسفور التي تكسبه الخاصية الأساسية له، وهي القدرة على أن يصبح مسادة ذات

تأليف: دنيس دلبك

تـرجمة: فـادي حجـار

في قلب الأسطح المصغرة الإلكترونسة التي تسللت إلى مجالات البيئة في جياتنا البومية تهتز الإلكارونات سالتدريج، على حين تنتقل الفوتونات في الإلداف الضوئية الدياث عد ولعن بالأنفك استخدام اتجاهين مختلفين لنقل المعلـــومــات؟. إن الترانزستور الضوئي موجود بالتأكيد، لكن استخدامه في أنظمة قادرة حقا على إهمال الإلكترونات لا ينزال أمراً غير مقنع. ولـــذلـك فإن الطمـــوح لجعل كل شيء «بصريا تقريبا» مقصور على مجال متخصص، إنه مجال المعالجة الإعلامية الإلكترونية الموازية إجمالا.

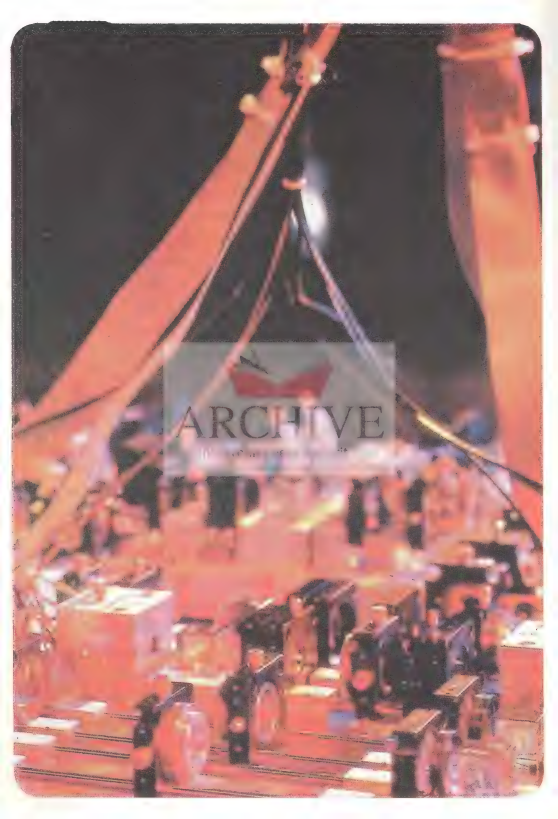
خواص كهربائية قابلة للتغير حسب السرغبة. فالسيليسيوم، يمكن أن يتصرف إما كموصل وإما كعازل وذلك تبعا لقيمة الحقل الكهربائي المطبق عليه، بل إن هذا ههو تعريف لشبه الموصل الساسي لصناعة الأساسي لصناعة الترانزستور.

ويمكن النظسر إلى الترانرستور كصمام ذي إلكترونات قادر على تمرير أو قطع التيار الكهربائي الذي يغذيه. وقد تم إحراز تقدم هائل منذ أن تم إنتاج دورة متكاملة في عام فيرشيلد (Fairchild)

العنوان الأصلي للمقال

Lordinateur Optique entre Chien et loup. Science et Vie, No 186, Mars 1994

مراجعة محمود زمزم



أبعاد الترانزستورات، وهي المكونات الأولية للأسطح المصغرة، من رتبة الميليمتر إلى أقل من رتبة الميكرومتر «الميكرومتر هو جزء من مليون من المتر». إن كفاءة السطح المصغر الإلكتروني تزداد بزيادة عدد الترانزستورات التي يضمها. وقد كان أول جهاز مصغر والمقترح من قبل شركة أنتل (Intel) في سنة 1972 يضم 4 ألاف ترانزستور، أما اليوم فقد أصبحت أجهزة المعالجات المصغرة تضم عدة مالايين من الترانزستورات. ويتوقع البعض أن حجم التران نستور سينخفض يــومــا إلى الحد الـذي يصبح معــه عــدد الإلكترونات التي يحتوى عليها الترانزستور غير كـاف لكى يعمل بشكل صحيح. وفي مرحلة معينة سيكون من الضروري إعادة النظر في آلية عمل الأجهزة المعاجرة الإلكترونية. ومن هنا بدأ الباحثون بالاهتمام بالضوء منذ نحو عشر سنين افالضوف وكما هو معروف، قد حلَّ تـدريجيا محل الكهرباء في صناعة الاتصالات، فلم لا تحل الإشارة الضوئية محل الإشارة الكهربائية في الحاسبوب؟. إن الإجابة عن هذا السؤال تستلزم إعادة دراسة الموضوع.

والحاسوب الآلي هو جهاز قادر على معالجة المعلومات المرمزة بشكل أرقام بسرعة عالية جدا. ويضم كل حاسوب عنصرين أساسيين هما المعالج والذاكرة. والمعالج، حسب بعض التعاريف، هو دماغ إلكتروني

يقوم بانتقاء المعلومات المقدمة له، ولكنه لا يستطيع العمل من دون ذاكرة، أي دون مخزن للمعلومات يستمد منه المعطيات المطلوب معالجتها.

وتتكون المعالجات والداكرات من الترانزستورات ومبدأ عملها واحد، فعندما يسمح الترانزستور بمرور التيار الكهربائي نقول إنه في الحالة المنطقية 1، وعندما يمنعه من المرور نقول إنه في الحالة صفر، وعندما ينتقل الترانزستور من الحالة صفر إلى الحالة 1 «أو بالعكس» نقول إنه يبدل حالته. وبالتالي تبسط كل العمليات الداخلية في الحاسوب إلى معالجة وحدات من المعلومات: البتيات (Bits)التي يمكنها أن تأخذ قيمة واحدة فقط من القيمتين صفر أو 1. ليس عملياً بالطبع أن تتم معالجة معلومات على هذا القيدر من البساطية فقط، لذا يتم تجميع الترانزستورات بطريقة معينة بحيث تصبح قادرة على معالجة معلومات ذات نطاق أكثر اتساعا بحيث تنتقل بوساطة رزم من البتات «الوحدات من المعلومات». فعلى سبيل المثال، يمكننا، وباستخدام ثماني بتيات ترميز أي عدد صحيح يقع في المجال بين صفر و 255*. ويستطيع المالج 486 المنتج في شركة أنتل الأمريكية والمشهور جدا في هذه الأيام، معالجة أعداد مؤلفة من 32 بتية «وحدة معلومات».

^{*} يعرف الترميز الثنائي بأنه كتابة كلمات مؤلفة من عدة إشارات «ن» «البتيات وهي وحدات عددية» باستخدام رمزين فقط «صفر أو واحد». وإن عدد الكلمات المختلفة الممكن تمثيلها بهذه الطريقة هو رقم 2 مرفوعة للقوة ن، ففي حالة ن = 8 يكون عدد هذه الكلمات هـ و 256. وإذا كانت هـ ذه الكلمات تمثل أعدادا فأكبر عدد صحيح يمكن تمثيله هـ و عدد هـ ذه الكلمات منقوصا منه واحد، بالإضافة للترميز بالصفر.

تقوم الترانزستورات في المعالج بإنجاز عمليات منطقية بسيطة كالجمع والمقارنة... وكلما كان الحاسوب يستطيع إنجاز هذه العمليات بسرعة كان قويا. وغالبا ما يعبر عن ذلك بتواتر ساعة الحاسوب لمعرفة العمليات الأساسية التي يستطيع إنجازها في الثانية. إذ يتم ضبط إيقاع عمل المحالج بوساطة ساعة إلكترونية تقوم بإرسال مجموعات من الإشارات بمعدل عدة عشرات من الملايين كل ثانية، أي عدة عشرات من الميغاهرتز في حركة تواتر، وبالنسبة لحجم ثابت من المعلومات تزداد

قدرة الحاسوب على حسن الأداء تبعا لزيادة هذا التواتر.

ويك ون تنظيم الترانزستورات في الذاكرة أكثر بساطة بنسبة كبيرة،

فالوظيفة الوحيدة لهذا

النوع من الأجهزة هي حفظ المعلومات مادام الحاسوب في حالة تواتر، أما الخاصية التي تميز الذاكرة فهي زمن إدخال المعلومات، أي الزمن اللازم لقراءة معلومة منها أو كتابة معلومة فيها.

تتكون التيارات التي تجري عبر الترانزستورات من الإلكترونات حتى الآن. ومن الممكن التعامل مع الإلكترون بسهولة بسبب الشحنة الكهربائية التي يحملها، إذ يكفي لتحريكه أن نسلط عليه حقلا كهربائيا ناتجاً عن جسد كهربائي. لكن هذه المرونة

لها ثمنها، فالإلكترون، وكأية جزيئة مشحونة، يتأثر بالمجال الناتج عن ذرات وإلكترونات الوسط الذي يقابله وهو لا ينتقل بشكل جيد إلا في مواد خاصة يتم استعمالها كمسالك ناقلة، الأمر الذي يطرح مشاكل ذات أهمية عند وصل عدة مئات من الآلاف، بل حتى عدة ملايين، من الترانزستورات على شريحة واحدة. ويزداد زمن انتقال الإشارات الكهربائية بزيادة المسافة المطلوب من الإلكترون قطعها وينخفض تبعا لذلك مستوى أداء السطح الإلكتروني المصغر.



والمشكلة الأخرى التي نواجهها هي ارتفاع الحرارة، فخلال انتقال الإلكترونات يتم كبحها بوساطة المجال الذي تجتازه. هذه الظاهرة تؤدي إلى تبديد جزء من الطاقة في شكل حراري،

وبنفس الآلية يؤدي كل تغير في حالة الترانرستور إلى إشعاع كمية من الحرارة. وحتى لو كانت الطاقة الحرارية الضائعة في الترانرستور زهيدة فإن التخلص من الحرارة سرعان ما يصبح مشكلة عندما يتم تجميع عدد كبير من الترانرستورات في مساحة محددة وتحدث مالايين التبدلات في حالات الترانرستورات كل ثانية.

وبالمقارنة يبدو وكأن الضوء يقدم الحلول الأفضل. فسرعة الضوء في الفضاء لا يمكن تجاوزها إذ تبلغ 300 ألف كيلو متر في

الثانية، ولا تستطيع أية جزيئة مادية بلوغ هذه السرعة. وبالنسبة للمعايير التي تهمنا يستطيع الضوء السير في خط مستقيم عبر أي وسط، بما في ذلك الهواء، بشرط ألا يمتصه هذا الوسط، وهو الأمر الذي يتعلق بلون الضوء، أي بطول موجته. بالإضافة لهذا فالإشعاعات الضوئية، باستثناء تلك الصادرة عن نفس المنبع، لا تتداخل فيما



إن تجميع أجهسرة المعسسالجات الضوئية وغيرها من العناصر الكونا في الماركات الحاسوب الضوئى لا يمكن أن يتم من دون مساعدة الميكروسكوب. فالأشياء التي يجب التعامل معها لها أبعاد من رتبة المدكرومتر،

بينها، وبالتالي يمكن مرج عدة حزم ضوئية ثم إعادة فصلها دون تخريبها، وهذه العمليات غير ممكنة مع الإلكترونات. ونتيجة لـذلك بمكن لقناة وحيدة نقل معلومات موجهة إلى أجزاء مختلفة مما يسمح بتبسيط الوصلات. وياختصار يبدو. الضوء وكأنه الناقل الأمثل للمعلومات. ولكن هل يمكن

فعلا تصنيع حواسيب ضوئية؟

إن توليد الضوء هو المرحلة الأولى في تقنية استعمال الإشارات الضوئية. كما أن المصدر المثالي للضوء اليوم هو الليزر الذي يمكننا من إرسال الفوتونات بطريقة دقيقة، كما يسمح لنا بالحصول على حزم ضوئية دقيقة وشديدة ينفس الوقت وذات لون محدد بدقة. ولما كانت

الحال كذلك فإن خاصية وحدانية اللون مهمة جدا، ذلك أن المواد تتصرف بطرق مختلفة تبعا للون الضوء الذي يجتازها.

وقد كانت أجهزة الليزر فيما مضى أجهزة مربكة، إذ كانت تضم في تكوينها مواد غازية أو صلبة يتم اختيارها لإصدار لون معين «فالمزيج هليوم منيون لتوليد اللون الأحمر، والآرمون لتوليد اللون الأخضر أو الأزراق، أما اليوم فقد توصل الصناعيون، وبالاعتماد على تقنيات أشباه المواصلات، إلى إنتاج أجهزة

ليزر تصدر أشعة تحت الحمراء «أي بطول موجة نحو 0,85 ميليمتر». وفي أسطح صغيرة إلكترونية تتكون أبعادها من رتبة عدة ميليمترات مصنعة من مواد شبه موصلة بحيث يؤدى تطبيق جهد كهربائي على هذه الصغائر إلى إصدار الفوتونات. ونصادف هذه الأجهزة اليوم في أجهزة قراءة الأقراص المتراصة (Compact Disk) السمعية، وتسمح دقة هذه الأجهزة بتصنيع مجم وعات ليزرية تضم عدة ملايين من المصدرات الضوئية في شريحة بمساحة 1سم مربع، ويمكن لهذه الصغائر أن

تزود بالضوء عدة ملايين من الترانزستورات الضوئية بالوقت نفسه، أو تدخل في إطار عمل شاشات فوق مسطحة.

وبعد إرسال الإشارات الضوئية، يجب إعادة تحصيلها في شكل إشارات كهربائية في الناحية الأخرى من العملية، إما بهدف تخزينها في ذاكرة ممغنطة أو بهدف إرسالها إلى طابعة مثلا. وتعتبر الثنائيات الضوئية المستقبلات هي الأكثر ملاءمة لهذا العمل، فهي تقوم بتحويل الإشارة الضوئية إلى كهربائية، وتتناسب شدة التيار الذي تولده مع شدة الإضاءة المسلطة عليها، ونرى هذه الثنائيات مستخدمة في شبكات الاتصالات التي تستعمل الألياف الضوئية، كما التي تستعمل الألياف الضوئية، كما المتراصة (CD) حيث تقوم جياس شادة المتراصة الطاقة المنعكسة عن سطح القرص الليزري.

نرى إذن أن مشاكل إرسال واستقبال الضوء من العناصر الأساسية أمكن السيطرة عليها،لكن مازال الأمر يتطلب الانتظار ريثما يتم تصنيع الترانزستور الضوئي الذي يشكل العنصر الأساسي في عملية معالجة الإشارة. إن الترانزستور، كما نعلم، نظام ثنائي الاستقرار يمكنه البقاء في حالتين فيزيائيتين متمايزتين تماما، وإن تغير حالة الترانزستور الضوئي يجب أن يكون نتيجة لتدفق ضوئي، ويجب أن تتم قراءة حالة الترانزستور بالآلية نفسها.

وتتغير خواص المواد الضوئية عادة بشكل خطي، وهي ليست ثنائية الاستقرار،

وخواصها الضوئية لا تتغير مع تغير كمية الضوء الذى يخترقها، فزجاج النافذة العادية أيضا يبقى شفافا بالدرجة نفسها مهما كانت شدة أشعة الشمس التي تجتازه، ولتصنيع زجاج نافذة ثنائية الاستقرار على سبيل المثال، يجب إيجاد مادة شفافة عندما تكون إضاءتها ضعيفة بحيث تتحول إلى عاكسة بشدة عندما تكون إضاءتها شديدة، أو بالعكس. ونصادف مثل هذه المواد في بعض عدسات النظارات التي تأخذ لونا داكنا تحت ضوء الشمس. وتعتبر خواص هذه المواد غير متشابهة. فالتفاعلات المتبادلة بين الفوتونات وذرات المادة تؤدى إلى إعادة ترتيب طبقاتها الإلكترونية، وعند تجاوز مرحلة معينة من الإضاءة تجرى الأمور كما لو أن الإلكترونات لم يعد لريها الوقت الكافي للعودة إلى حالتها الأساسيلة بعد أن تكون ذراتها قد امتصت الفوتوفات الوقودي ظاهرة الإشباع هذه إلى تغير الخواص الضوئية للمادة.

إن واحدة من الخصائص الضوئية المهمة لهذه المادة هي الانكسار، أي قدرة المادة على تخفيض سرعة الضوء الذي يجتازها، ويعرَّف معامل انكسار مادة بأنه نسبة سرعة الضوء في الفراغ إلى سرعته في هذه المادة، ففي زداد معامل الانكسار بشدة عندما تتجاوز شدة الضوء مرحلة معينة. إذن تُحدَّد خواص الانكسارها، بحيث تؤدي الإضاءة الشديدة إلى انكسارها، بحيث تؤدي الإضاءة الشديدة إلى تغيرات مهمة في ظاهرة الانعكاس، وهو ما يعرف بآثار ظاهرة التعتيم.

قيهااها القفاقة

يتطلب الترانسزستور الضوئي استخدام مادة تستطيع تغيير حالتها في جزء صغير جدا من الثانية

إن حدوث هذا التغير في عدسات النظارات يحتاج إلى عدة ثوان، وهو زمن كبير جدا بحيث لا يفي باحتياجات تبدل حالة الترانزستور، لذا كان من الضروري الاتجاه إلى أشباه الموصلات، لا سيما تلك المستعملة

في أجهزة الليزر، لإيجاد مواد تستطيع تبديل حالتها خلال جزء صغير جدا من الثانية.

ويتم حاليا تركيز الدراسة على مركب زرنيخ الغاليوم»، وهي مادة لها خواص ضوئية مهمة، إذ يزداد معامل انكسارها خلال عدة أجزاء من البليون من الثانية من تعريضها لإضاءة شديدة. وقد لوحظ أن هذه الظاهرة لا تحدث إلا من أجل بعض الوان الضوء، ويُقال إن

المادة «تتجاوب» بالنسبة لبعض أطوال الموجات. وباستغلال ظاهرة التجاوب هذه،

قام الباحثون في الـ CNET في «بانيو» (مركز أبحاث شركة الاتصالات الفرنسية France أبحاث شركة الاتصالات الفرنسية في Telecom أورسي ومع شركة تومسون Thomson بوضع نماذج مخبرية لثنائيات استقرار ضوئية.

وقد اعتمدوا في تصميم هذا النموذج على مبدأ تداخل الأمواج الضوئية الصادرة عن جهاز الليزر في منطقة الأشعة تحت الحمراء. ويحدث التداخل بشكل عام عندما تتقاطع حزمتا أشعة صادرتان عن المنبع نفسه في نقطة ما من مسارهما، فإذا اختلف زمن مسيرة الحزمتين من المنبع إلى نقطة التقاطع

تكون شدة الإضاءة في هذه النقطة، وحسب الحالة، إما معدومة وإما أكبر من مجموع شدتي قوة الحزمتين الموجودتين عند انطـــلاقهما من المنبع. وللاستعاضة عن مقارنة الأزمنة فقد وضع العلماء تعريفا جديدا لتمييز تدفق الضوء في جهاز معين، وسموا هذا التعريف «أط_وال المساف_ات الضوئية»، وهو مقدار يتناسب مع زمن انتقال الضيوء من مساره. وبالنسبة لطول موجة

محدد تكون المسافة الضوئية مساوية لحاصل ضرب طول المسار في معامل انكسار



كما في عدسات النظارات الحساسة للضوء، يتغير معدل انكسار ثنائي الإستقرار... تبعا لشدة الإضاءة.

المادة. ويستخدم ثنائي الاستقرار الضوئي المصمم في الـــ CNET تداخل الأمواج الضوئية الصادرة عن الليزر في جهاز قياس التداخل فابرى _ بيرو (Fabry- Perot)، وهو عبارة عن فجوة ضوئية تعمل بنفس طريقة جهاز رنين الأمواج الصوتية. فهو يضم مرآتين متوازيتين شبه شفافتين تعكسان جزءا من الضوء وتمرران الجزء الآخر. وعند دخول حزمة ضوئية إلى الفجوة تتجزأ هذه الحزمة، تبعا لـلانعكاسات المتتاليـة، إلى عدد غير منته من الحزم التي تتداخل فيما بينها، فإذا كانت المسافة الضوئية بين المرآتين «أي حاصل ضرب طول المسافة بين المرأتين في معامل انكسار الوسط الذي يمالاً الفجوة» تساوى عددا صحيحا من نصف طول الموجة، تكون شدة الإضاءة في نقاط التداخل مرتفعة، ويقال عند ذلك إنه يحصل تجاوب «أو رنين»، وهـذا التجاوب يـؤدي إلى ازدياد كمية الطاقة الضوئية المنتقلة إلى الخارج بشكل كبير، أما إذا لم يحصل التجاوب فتبقى شدة الإضاءة في الفجوة ضعيفة والضوء الوارد ينعكس بشكل كامل تقريبا. يستنتج مما تقدم أن تغيير المسافة الضوئية بين المرآتين يؤدي إلى تمييز حالتين مختلفتين للفجوة الضوئية.

لكن ليس من السهل، بالنسبة لمقاييس الترانئستور، تغيير المسافة الطبيعية بين المراتين، وهنا تظهر فائدة زرنيخ الغاليوم، فإن وضعنا هذه المادة في الفجوة بين المراتين، تصبح الفجوة مشغولة بوسط يتغير معدل انكساره مع شدة الضوء الوارد ويتزايد

معدل الانكسار بشكل كبير. وعند تجاوز مرحلة إضاءة معينة تزداد قبرينة معامل الانكسار بشكل حاد وتتغير المسافة الضوئية بين المرآتين دون العمل بشكل آلي. وبالتالي نستطيع الحصول على حالتي التجاوب وعدم التجاوب، في شكل متبادل بالتحكم في قوة حزمة أشعة الليزر التي تضيء ثنائي الاستقرار. إن التجاوب الذي نحصل عليه بهذه الطريقة هو حالة مستقرة لأنه يؤدي إلى زيادة شدة الإضاءة داخل الفجوة الأمر الذي يجافظ على حالة التجاوب. وعند تناقص شدة الليزر الذي يضيء الفجوة يعود ثنائي الاستقرار إلى حالة عدم التجاوب خلال بضعة نانو ثانية «أجزاء من المليون من الثانية»، وبذلك نحصل على نفس تأثير الترانزستور، وذلك لأنه عند حدوث التجاوب تنتقل الإشارة وعنيد عدم حدوثه تنعكس الإشارة «انظر الرسوم». وتستطيع ثنائيات الاستقرار المصممة في الــ CNET تبديل حالتها خلال 4 نونو ثانية. ومن المتوقع أن يتناقص هذا الزمن خلال الأعوام القادمة. ويعتقد جان لويس أودار، مدير قسم الفيزياء للخصائص غير المتشابهة في الــ CNET في «بانيو»، أن هـذا التصميم له عدة تطبيقات. فعلى سبيل المثال، يمكن استعماله كمضخم للإشارات الضوئية في وسائل الاتصالات، فلتضخيم إشارة ضوئية اليوم ينبغى تحويلها إلى إشارة كهربائية تضخم بطرق إلكترونية ومن ثم يعاد تحويلها إلى إشارة ضوئية، وتعتبر هذه العملية طويلة جدا بالنسبة لمعدل تدفق

فيهالطاقفاقثاا

المعلومات عبر شبكات الاتصالات. ويضيف جون لويس أودار قائلا: «بالمثل، من المكن استخدامها في أجهزة الليزر». إذ تعتمد أجهزة الليزر ذات أشباه النواقل على تقنية الفجوة الضوئية المملوءة بمادة ذات خواص ضوئية غير متشابهة.

وتزداد المشكلة تعقيدا عندما براد استخدام هذا التصميم كترانزستور ضوئي، فالأمر لا يتوقف عند تحقيق عناصر أسرع وأقل هدرا للطاقة، بل يجب أن تكون هذه العناصر صغيرة أيضا، على الأقل بحجم مثيلاتها الإلكترونية. وقد برهن فريق الـ CNET على إمكان تجميع عدة ثنائيات استقرار قطر كل منها 4 ميكرومتر على شريحة مصغرة واحدة. ويقول حون لويس أودار بثقة: «نأمل أن نصل لسرعة إلى ثنائي استقرار قطره 1ميكرومتر. الامر الدي سيساعد على نقص كمية الطاقة المهدرة في كل عملية تبديل على 16مرة والاقتراب أكثر من أداء المبدلات الإلكترونية». إن نسبة الطاقة الضائعة تتناسب مع سطح العنصر ثنائي الاستقرار، أي أن تقسيم القطر على رقم 16 يعنى إنقاص الحرارة المنتشرة بنسبة 16 إلى 1.

وقد تم تطوير تقنيات أخرى ضوئية أو الكتروض وئية في كل من الولايات المتحدة «فريق SEED في شركة T &AT&» وفي اليابان في شركتي NEC وهذا الأمر لا يقلق في شركتي أودار إذ يقول: «إن تنوع الطرق المطورة في أنحاء العالم يعني أن هذا المجال





يتألف ثنائي الاستقرار الضوئي من مجموعتين من المرايا المتوازية شبه الشفافة، وتفصل بينهما طبقة من زرنيخ الغاليوم، وعندما تكون شدة حزمة الليزر التي تضيء ثنائي الاستقرار ضعيفة تنعكس هذه الحزمة بشكل كامل تقريبا (الشكل 1) أما عندما تتجاوز حدة هذه الحزمة مرحلة معينة فإن معدل انكسار زرنيخ الغاليوم يزداد بشكل خطير وعندها تنتقل الحزمة عبر الناقل الشكل 2).

مازال في بداياته، وعندما تثبت واحدة من هذه الطرق أفضليتها المطلقة فمن المحتمل أن يتبناها الجميع، وبانتظار هذا الحدث يسعى الجميع لتطوير طرقهم».

يبين الحاسوب مختلط التقنيسات التقنيسات الضسوئية بمكسن ان تكسسوئية في تكسسة في معسلة في معساجة المعلسوسات.

إن الانتقال من الترانزستور إلى الحاسوب هو خطوة تحتاج إلى جهد كبير، وما زال هوس تحقيق السبق العلمي يغــــري بعض المصممين، وتبقى مسركبات الأجهزة الأولية التي صمموها حتى الآن جاهزة بالكاد وكأنها نماذج مخبرية لحاسبيناك اظلاؤثيكة بدأت ترى النور. ومن هذه النماذج جهاز DOC-2 المصمم في شركـة أوبتيكـومب (Opticomp) الأمريكية، فهـو عبارة عن نموذج متوافق مع الـذاكرات الإلكترونية من نوع سبارك (Sparc) التي تنتجها شركة SUN الأمريكية. ويستطيع هذا الجهاز العمل بذبذبة قدرها 100ميغاهرتز، ولكن أداءه الآن مازال محدودا بسبب الذاكرات الإلكترونية التي يستخدمها. ويقول بيير شافيل الباحث في معهد البصريات في جامعة أورسى: «هــذا الحاسوب مــوجود، ووجـوده يرهن على أن التقنيات الضوئية يمكن أن تكون مفيدة في معالجة المعلومات، ولكن

معدلات أداء هذا الحاسوب ليست خارقة، بالإضافة لذلك فهو أكثر كلفة من محطة عمل من نوع SUN ، حتى عند تصنيعه بكميات كبيرة على خط إنتاج. لذلك لا داعي للقلق بالنسبة للصناعات الإلكترونية».

وفي الوقت نفسه، لم تتوقف أجهزة المعالجات الإلكترونية عن التطور، فأخر ابتكار في الآلات الرقمية مصمم بالاعتماد على المعالج ألفا (Alpha) الذي ظهر في الخريف السابق، ويصل تواتر ساعة هذا المعالج إلى 275 ميغاهرتز، ومع هذا التقدم تصبح ميزات التقنية الضوئية بالنسبة للمكونات الأساسية للحواسب أقل أهمية. ويتفق بيير شافيل مع الرأى القائل إنه لا يجب أن نتوقع من الحاسوب الضوئي أكثر مما لا يبدو مكنا. إن الإشارة _ أي المعلومات المفيدة _ في أشاله الموطالات لا تحملها الإلكترونات تَقْلَاكُمْ اللَّهُ اللَّهُ إِلَّا اللَّهُ عِلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ حركة هذه الإلكترونات والتي تنتقل عبر الناقل بسرعة قريبة من سرعة الضوء. وعلى الرغم من أن الإلكترونات ذاتها أبطأ من ذلك بكثير (100كيلو مترفي الثانية) فإن هذا الوضع لا يؤثر إلا في زمن تبديل التيار. وعلى هذا المستوى يكون الكسب في الأنظمة الضوئية قليل الأهمية. ويمكن أن يكون هذا الكسب ذا أهمية بالنسبة لسرعة التبديل فقط. وحسب ما يقول بيير شافيل فإن «أداء المعالجة ليس محدودا برمن تبديل ترانزستوراته، وإنما وقبل أي شيء، برمن انتقال الإشارة بين ترانزستور وأخر، إذ إن صنع عجلة قادرة على الدوران أسرع من

الثقلفة العالمية

غيرها بألف مرة لا يكفي لجعل السيارة تسير بسرعة أكبر».

لكن لا يوافقه الجميع على هذا الرأي، حيث يأمل ديسموند سميث، من جامعة هيريوت وات في إنكلترا أن تصل سرعة تشغيل نموذج الحاسوب الذي صممه بالاعتماد على دراسة فريق SEED في شركة T &T إلى سرعة أداء أعلى بألف مرة.

وسواء أكانت التقنية المستخدمة ضوئعة أم إلكترونية، يجب في المستقبل تقليص حجم الترانزستور أكثر لكي ينقص أكثر زمن انتقال الإشارة. ويشك بيير شافيل في إمكانات التقنية الضوئية إذ يقول: «منذ زمن طويل تجاوزت تقنيات النقش الصغرى الإلكترونية الحدود المرتبة بأبعاد الانحراف بالنسبة للضوء. وبإمكاننا الآن انقس عناهم بحجوم صغيرة بحيث تؤثر طواهر الانحراف في التفاعلات المتبادلة بين المادة والضنوع. وللوصول إلى ما هو أفضل حاليا، يجب استعمال أشعة ذات أطوال موجة أقصر، والحديث عن أطوال موجات أقصر يعنى الحديث عن فوتونات ذات طاقة أكبر. فهل بإمكاننا أن نتخيل جهازا معالجا يعمل بأشعة X »؟.

إن ظاهرة الانحراف تحد من عملية تصغير العناصر الضوئية. فمن حيث المبدأ لا يمكن إنقاص قطر حزمة ضوئية إلى أقل من قيمة طول موجة الضوء دون حدوث الانحراف. ويمكن مقارنة الليزر بقلم الرصاص وطول الموجة بقطر قضيب الفحم داخل القلم، فكما أنا لا يمكن رسم خط بعرض 1 ميليمتر



صفيحة مصغرة المتروضوئية، وهي تقنيسة تجمع بين والتقنية الإسوئية تصل المعلسومات في شكل إشسارات، يتم تحويلها بعد ذلك إلى السارات كهربائية العالج بوساطة معالجات إلكترونية.

باستخدام قلم رصاص قطر قضيب الفحم فيه 5 ميليمترات، كذلك لا يمكن التمييز بوساطة أشعة الليزر بين الأجسام التي تكون المسافات بينها أقل من طول موجة شعاع الليزر. وللحصول على رقائق ضوئية أنعم من النواقل الإلكترونية يلزم استخدام أشعة أطوال موجاتها أقل من 1 ميكرومتر، أي تقع في مجال أشعة X. إن أجهزة الليزر ذات أشباه النواقل التي تصدر ضوءا أزرق «طول موجته نحو 0.5ميكرون» والتي هي قيد التحضير حاليا، لا تقدم كسبا أكثر من الضعف مقارنة بأجهزة الليزر المستخدمة حاليا.

يتابع المصمصون استثمار إمكاناتهم في تطويسر التفنيات الالكتروني

إن أقل ما يمكن أن نقوله في هذا الصدد هو أنه لم يعد المصنعون يتحدثون بحماسة عن مستقبل الحاسوب الضوئي، فشركة «أنتل» Intel ، وهي تحتل المرتبة الأولى عالميا في صناعة أجهزة المعالجات المصغرة لا تفكر بهذا الموضوع أبدا، وهي تستثمر كل إمكاناتها لتحضير جيلين من أجهزة المعالجات الإلكترونية في المستقبل، وهي التي ستستخدم بعد ذلك المعالج بنتيوم Pentium في الأعوام القادمة. وشركة AT & T، والتي كانت ولفترة طويلة مؤيدة لفكرة الحاسوب الضوئى، بدأت بتركيز أبحاثها على تبديل الإشارات في الألياف الضوئية، أما شركة أي بى إم IBM فهى تتحفظ بحذر على نواياها. وهناك شركة ثينكينغ ماشينز (Thinking (Machines «آلات التفكير، تبدو مقتنعة بهذا الاتجاه ولها أسبابها، وتنتج هذه الشركة حـواسيب من نـوع خـاص تسمى النظم الموازية الضخمة، وتضم آلة -Connect,on Machine من إنتاج شركة TMC، والتي تم تثبيت عدة أجهزة منها في فرنسا تضم عشرات الآلاف من المسالجات، وتلتزم بهذا الطريق أيضا شركة CRAY، المصنعـة الشهيرة لللآلات الحاسبة المتازة، وهي

تسوق حاسوبا تضم وحدة المعالجة المركزية فيه 2048 معالجا من نمط ألف «المصنع في شركة Digital » والتي تعطى الآلة أعظم قدرة حسابية تم تحقيقها حتى اليوم. ويؤكد بيير شافیل أنه «إذا كان يوجد مجال يمكن للتقنيات الضوئية أن تلعب فيه دورا مهما فهو علم «معالجة المعلومات» الموازية الضخمة». إن التوصيل الكهربائي لمئات الآلاف بل حتى الملايين، من المعالجات أمر متعب حقا. ويوافقه في الرأى جون لويس أودار من شركة CNET حيث يقول: «يمكننا باستخدام المكونات الضوئية تخيل ذاكرات ومعالجات من نوع جديد، وبدلا من الحديث عن وحدات معلومات بحجم 32 «بت» سيمكننا الحديث على سبيل المثال، عن حجم وحدات معلومات من رتبة 32×32بت. وهذا يمثل من دون أي شك كسبا مهما، بالإضافة لذلك يمكن الؤصول لكل العناصر بالوقت نفسه...» وكما ترى فإن وحدة المعلومات في التقنية الضوئية على مستوى رتبة الصورة، أي ما يعادل ماليين «البتات» التي يمكن الوصول إليها بالوقت نفسه.

ويؤكد بيير شافيل أن «التقنيات الضوئية ستسمح، دون أدنى شك بالسربط بين مئات الآلاف من أجهرة المعالجات لكن المعالج الإلكتروني يتميز بقدر من المرونة بحيث يجعلنا نسرجح أنه من المحتمل أن يكون المستقبل لأجهزة المعالجات المختلطة حيث تحقق عمليات إدخال وإخراج المعلومات باستخدام التقنيات الضوئية، على حين تبقى وحدة المعالجة المركزية إلكترونية. وقد برهنا بالتعاون مع باحثين من

فيمالعالمية

مدرسة المعلمين العليا على إمكان تحقيق نظم مختلطة ضوئية / إلكترونية مصممة لقياس الاهتزازات في السوائل باستخدام مجموعة من 500 ألف معالج، وتسمح عمليات الإدخال والإخراج للمعلومات بتغذية كل المعالجات بشكل متواز» ولكي ندرس الاهتزازات في السوائل باستخدام الحاسوب، نقوم بتقسيم حيز الفضاء المدروس إلى عدد كبير من الخلايا الأولية وتطبيق معادلات ميكانيك السوائل على كل خلية. وكلما زاد عدد هذه الخلايا تكون النتيجة أدق، ولكن تصبح الحسابات أكثر ضخامة أيضا، لذلك فمن مصلحتنا أن يكون لدينا عدد كبير من أجهزة العالجات. فباستخدام 500ألف جهاز معالج يتم الحساب بسرعة أكبر بمعدل 500ألف مرة مما لو كان يتم باستخدام معالج واحد. ومن الملاحظ أنه «في معالج مختلط تصل المعلومات في شلكل ضوئى وتحوَّل بعد ذلك إلى إشارات كهربائية تعالج بوساطة معالجات إلكترونية. وتكمن الصعوبة الأساسية في تجميع الجزء الضوئي من زرنيخ الغاليوم مع الجزء الإلكتروني المصنوع من السيليسيوم، ونتوقع إحراز تطور تقنيات التجميع هذه لكي نستطيع التقدم أكثر إلى الأمام.

من المضروض ان تلعب التقييات الطسوئية، دورا مهما في مجال تعسرف الأشكسال

ومع ذلك تبقى مثل هـــذه الأجهــزة مخصصة لإحراء بعض التطبيقات في المحالات المتخصصة، فمن منا يحتاج إلى محاكى اهتزازات السوائل فوق مكتبه؟ وهل توجد تطبيقات قابلة للانتشار بملايين النسخ وبحيث تتطلب قوة أكبر بعدة مرات من قـوة أي محطـة عمل؟ وهل تبرر هـذه التطبيقات تطوير مجموعة التقنيات الضوئية؟ «إن نظم الرؤية الآلية تشكل إجابة عن هذا السوّال» وذلك حسب اعتقاد بيير شافيل. إن العديد من الصناعات، كصناعة «الروبوتات» (الإنسان آلى الحركة) أو ذاتيات الحركة «اليايات» معنية بعملية تعرف الأشكال، ويعمل معهد الضوئيات بالتعاون مع شركة بيجو للسيارات في تطوير نظام خاص لإبران تظام تحليل إطارات الأشكال، ويمكن للتقنيات الضوئية أن تلعب دورا مهما في هددا المجال. وعلى السرغم من أن الخوار زميات «نظام العد العربي» في البحث عن الإطارات ليست دقيقة بالقدر الكافي فإنها تتطلب عددا مهما من العمليات الحسابية إلا إذا لجأنا إلى المعالجة الموازية لعناصر الصورة.

هل سيضع أحدنا يوما حاسوبا شخصيا ضوئياً فوق مكتبه؟ ليس هذا سوالا قاطعا محسوما، فبعد مرحلة من الآمال الكبيرة التي نعلقها على هذا النوع من الآلات، يبدو أننا نتجه نصو أنظمة «مختلطة» أكثر منها «ضوئية» تماما ويبقي للسيليسيوم مرونته الفائقة، ولم يتم بعد استثمار كل إمكاناته.

عالك الكرب موجات اللخ يأتمر بموجات اللخ

يعمل باحثون يابانيون في غاية السرية على آلة يعتمد تشغيلها مباشرة على الموجات المخية. إفشاء اكتشاف ذي آثار لا حصر لها.

تأليف: لوران شوارتز

ترجمة: وجيه توفيق بيازيد

بحديث في الحث. قد تقول بعض الألسنة اللائعة إن مؤسسة بهذا الوزن يبلغ مجموع مبيعاتها 165 مليارا من الفرنكات الفرنسية وتعتبر الثانية عالميا في الإلكترونيات ويصل عدد موظفيها إلى 162000 موظف وتستثمر 20 مليارا من الفرنكات في التطوير والأبحاث سنويا، يمكن أن تسمح لنفسها بإنفاق بعض الأموال لسبر أغوار نطاق الخيال في سبيل الشهرة والهيبة. إلا أنه منذ أبريل 1992 فقط وهو تاريخ بداية العمل، مذهلة وهي تعرّف الآلة كرف العلة A الذي

شيء لا يصدق... لكنسه حقيقي! فقصد الدفعت شركة من أقسوى الشركات ذات الجنسيات المتعددة في تحقيق مشروع لا يمكن للعقل تصديقه، وهو وضع نظام تشغيل يسمح بالتحكم في الآلات عن طريق ما يدور بالفكر. وعلى هؤلاء الذين يعتبرون هذا محض افتراء أن ينتظروا ذلك اليوم الذي يتم فيه إنجاز هذا المشروع البحثي الذي تقوم به المجموعة اليابانية فوجيتسو Fujitsu ومن المفروض أن ينتهي بعد ثمانية عشر ومن المفروض أن ينتهي بعد ثمانية عشر شهرا وعندئذ سيتمكن الحاسوب من تمييز الد «نعم» والد «لا» اللتين تدوران بفكر القائم على تشغيل الحاسوب! وتتم هذه الدراسة بالتعاون مع معهد علم الإلكترونيات، بجامعة هو كايدو بسابورو، المعروف

العنوان الأصلي للمقال

Un Ordinateur Commandé Par La Pensée Science et Avenir. No 562, December 1993.

مراجعة: محمود زمزم

يجوب ذهن مشغل الآلة!

وإذا نجحت هذه الأبحاث فستكون لها آثارها فائقة الحد في حياتنا اليومية. لنتخيل عالما يتحاور فيه الإنسان وهو صامت ومن بُعد مع أنداده من البشر. وسيــؤول مصير الهاتف إلى النسيان: فلماذا نكلف خاطرنا رفع السماعـة وطلب رقم من نبريد التحـدث إليه بينما هناك علية أسلاك تنقل أفكارنا الشاردة في صورة نص أو عبارة منطوقة؟ فيكفيك أن تفكر في الشفرة الموصلة إلى المحاور كي تنشط شاشة «أو مكبر صوت» آلته وتجهز وتحقق الاتصال. إنها نعمة لأقلام المخابرات التي سوف تتمكن بذلك من نقل المعلومات في السر. ويهدف المسؤولون عن مجموعة فوجيتسو إلى بلوغ آخر ما يمكن التوصل إليه من تبادل في المعلم مات بين الإنسان والآلة. ويقول مسؤول البحوث لدى فوجيتسو: «إننا نقدر اليرام على تشغيل العديد من الأجهزة والأدوات المنزلية بوساطة الحاسوب، وأن السيطرة على الحاسوب بمجرد الفكر «عن طريق المخ» يمكن أن تؤدى خدمات جمة لذوى العاهات الكبيرة». ويضيف: «إن سرعة توصيل البيانات في مثل هذا الجهاز ستكون عالية جدا لدرجة الاستغناء عن لوحة الحروف ووسائل الإدخال الأخرى وبذلك يصبح إعطاء الأوامر، دون تحريك الأصابع أو حتى التفوه بأية كلمة، أمرا ممتعا بهيجا. بشرط ألا تنفذ هذه الفكرة عكسيا وذلك بتصنيع آلات تقرأ الأفكار »!

إن فكرة عمل وتطوير جهاز يأتمر

بالموجات المخية «بمجرد التفكير» قد تجسدت في أغسطس من عيام 1991 . فقبل ذلك يشهرين، كانت إدارة ف وجيتسو قد عرضت على الباحثين العاملين فيها عرضا على جانب كبير من الأهمية وهو أن يقترحوا عليها عددا من مواضيع بجوث المستقبل تنطوى على ابتكارات سابقة لعصرها. ومن بين الثمانين موضوعا التي تلقتها الإدارة، كانت ثلاثة منها تدور حول ترجمة النشاط الكهرحيوي -bio elctrique للمخ إلى بيانات يمكن استغلالها بالحاسوب. وأمام إغراء مثل هذا المشروع الجرىء، تـركت الإدارة للباحثين كل الحريـة في تسيير هـذا العمل وفي الاتصال بمن بريدون التعاون معه وحتى في تحديد ساعات العمل. لم يفقيد هذا الإغراء الإدارة حرصها وفطنتها، فوضعت للباحثين مدة ثلاث سنوات للحصول على نتائج مقنعة، دونْ تَسُوقع ألى استثمارات خاصة بهذا الشأن، وبعد انتهاء هذه المدة سيكون على الباحثين اختيار أحد أمرين لا ثالث لهما إما أن تنجح التجارب، فيقام معمل بل مبنى مخصوص يكرس لأجهزة حاسوب تعمل بمجرد الفكر، وإما أن يطول الوقت فيتحتم على الباحثين إقامة الدليل على ما ينقصهم من وقت لتحقيق النتائج المرجوة وعندها يمنصون ثلاث سنوات إضافية. غير أن النتائج المعلنة بالكاد بعد انقضاء سبعة شهور من بداية المرحلة الأولى من الاكتشاف «اكتشاف a» ترجح إمكان حصول الباحثين اليابانيين على ست سنوات من الاستقلال الذاتي في العمل.





سكروڤولت 3,00

سيد المستور ا

تكون طاقة سلبية مقدارها - 25ر4 ميكروفولت وهناك شاشة ذات صمام ننائى، أمام الفرد الجالس، تبيّ مد سيد الملك

97



بعد أن سُجلت مقاييس رسم الدماغ الكهربائية في ذاكرة الحاسوب تظهر على الشاشة في صورة بطاقة تصويرية تحدد الموجات المخية.

والواقع أن ابتكار جهاز يأتمر بالفكر شيء يستلزم أساسا شقين من البحوث: فيلزم أولا إيجاد الوسيلة لتمييز ووضع الفكر الإنساني في شكل مادي وذلك بطريقة أو بأخرى، وهذا يشكل تحديا كبيرا. ثانيا، ينبغي التعامل مع إشارات الفكر هذه لترجمتها إلى نظام فعال قابل للتمثل بوساطة أداة «عدة» إلكترونية، وهدو أمر أيسر وأسهل. فعملية تحويل الإشارات الفيزيائية أو المغناطيسية إلى بيانات رقمية هي من الأمور السهلة والعادية الآن، فجميع الحواسيب تشتمل على مثل هذا المحول.

وثمة خمسة من الباحثين يعملون في هذا المشروع المقسم إلى عدة مراحل. ففي المرحلة

الأولى: يتم تحديد نوع «اللغة الداخلية» المراد استكشافها. يقول نوريو فوجيماكي، الباحث والمتحدث بلسان مجموعة فوجيتسو، شارحا: «مع أن الخلاف بشأن هذه النقطة مازال قائمًا إلا أنه يمكن تمييز الفكر المحض كون على وشك نطقها. لقد كان عملنا نكون على وشك نطقها. لقد كان عملنا منحصرا في طريقة الفكر المؤدية إلى فعل، وهي هنا بدء تحريك عضالات الحنجرة واللسان وإن هدفنا، في الواقع، هو تمييز وتخصيص الرسائل المحددة والعملياتية -Op وقد سميناها «الكلام الصامت Silent الكلام الصامت Silent «الكلام الصامت Silent».

ويبدو أن الدراسة التي أجراها، منذ بضعة شهور، اثنان من إخصائيي الأعصاب الحيوية Neurobiologistes بجامعة إيو الأمريكية قد أثبتت صحة وجود هذا «الكلاء الصامت». فقد قدم هذان الباحثان لأفراد مصابين بخلل في المخ، مميز تشريحيا، مجموعتين من الشفافات «صور الفانوس في طريقها إلى الإنجاز. وعندما طلب إلى هؤلاء الأفراد وصف ما قد شاهدوه أخطأ بعضهم في الأسماء وأخطأ البعض الآخر في وصف الفعيل. فمن هنا جاءت الفكرة بأن اللغة المعبرة عن الفكر Le Iangage Pense تتبع نظما عصبية مختلفة وفقا لما إذا كانت تتصدى للأشياء أو تتناول الأفعال.

بعدما تحدد موضوع الدراسية وتبلورا قضى نوريو فوجيماكي علة شهورافيا جامعة سابورو للعمل فالغ البروافسنور كوريكي، المتخصص في إجراءات رسومات الدماغ الكهربائية، حيث كان فكره مشغولا طول الوقت بمشروعه، إنه موضوع يحتمل دراسة موقفين: الأول إنتاج «الكالم الصامت»، أما الموقف الثاني فيرد عليه الصمت الداخلي. هذا بالإضافة إلى ملاحظة النشاط المخى في كل موقف لغرض المقارنة. لقد اختار فوجيماكي في تجاربه مع رسم الدماغ الكهربائي أبسط أنواع تقنية القياس التي تسمح، بوساطة اللاحب «الاكترود»، باكتشاف التيارات الكهربائية. التي تحررها الخلايا العصبية نتيجة العمل وذلك في جزء من الثانية.

إن هذه الطريقة، التي أصبحت اليوم تقليدية تماما، هي التي مكنت من العمل على التمييز بدقة بين النوم الظاهرى المتناقض «الأحلام» وبين النوم العميق عند أي شخص ينام. ويضيف قائلا: «كان لابد لى أن أجرى التجارب على أشخاص عاملين قادرين على التحكم في أنفسهم، فيستمرون في التفكير أو ينقطعون عنه حسيما يطلب منهم ذلك، وكانت التعليمات المعطاة _ فيما يتعلق بالكلام الصامت _ هي: فكروا في الحرف a باعتباره أول الحروف الأبجدية. لقد اختبر ثمانية أفراد بالمناوية، على مدى ستة شهور، ما بين 50 إلى 100 مرة بالنسبة لكل فرد، وذلك داخل غرفة يسودها صمت مطلق، وكان كل فرد يجلس دون حراك أمام شاشة مرودة بصمامين ثنائيين «Diodes» وامضين أحمر وأخضر بشكل متقطع وكانت أبصارهم من كان على القاطة أمامهم. وكان عليهم أثناء التجارب أن يتلافوا أي حركة في غير محلها يمكن أن تترجم بإصدار موجات مخية كهربائية طفيلية، ولما كانت نقطة تثبيت رؤوسهم غير كافية فقد كانت توضع لهم أطواق للتثبيت، كما كانوا يمنعون من ابتلاع ريقهم أو تحريك عضلات الزور. أما مبدأ الاختبار نفسه فكان بسيطا للغاية، فما على الفرد المغطاة رأسه بالعديد من اللواحب «الإلكترودات» إلا أن ينطق بفكره «وهو صامت» الحرف a عندما يظهر على الشاشة لون معين. ولإلغاء تأثير أي شيء سبق أو تردد، كان يتم عكس معانى الألوان كما يغير الوقت بين فترات الإضاءة عشوائيا. لقد أنجز

قيداه والمناطقة

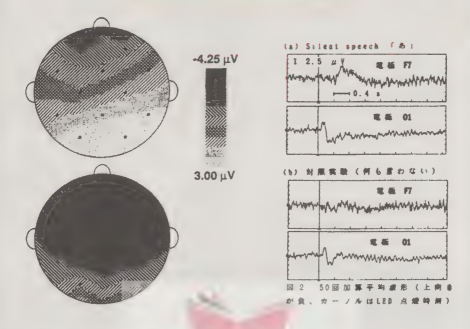
ما مجموعه 600 قياس لرسم الدماغ الكهربائي. وأيا كانت الحالة «التفكير في a أو عدم التفكير» فقد أمكن مالحظة رد فعل مخي في مؤخرة المخ، وذلك بعد 300 ثانية من إضاءة الصمام الثنائي La diode. وهذا رد فعل منطقي تماما، حيث يوجد مركز الإبصار في هذا الجزء من المخ. لقد وجدت هذه الموجة بعد ذلك ب 240 من الثانية في الجزء الأمامي «الجبهي» الذي يحوي ماركز المركة، في الحالات التي كان ينبغي على الفرد فيها أن يحد ث «الكلام الصامت» فقط. بمعنى آخر، أمكن للباحثين اليابانيين إثبات مرور موجة كهربائية تمسح قشرة المخ من الخلف إلى الأمام في كل مرة كان يفكر فيها الخلف إلى الأمام في كل مرة كان يفكر فيها

الفرد في ه. لقد تمكن الباحثون، بفضل المعالجة الإحصائية للـ600 حالة موضوع التجربة، أن يميزوا كثافة هذه الموجة. وكما يقول فوجيماكي: «إن العدد الكبير من الاختبارات قد مكننا من استبعاد الضوضاء التشويشية ومن حصر موجة قوية نسبيا في المنطقة الأمامية «الجبهية» تدور طاقتها السلبية حول قيمة متوسطة مقدارها - و 1.2 ثانية، حسب حالة الأشخاص الذين و 2.1 ثانية، حسب حالة الأشخاص الذين تجرى عليهم العمليات. وكانت تبدو، في وسط تجرى عليهم العمليات. وكانت تبدو، في وسط الأف الموجات الصغيرة الموجبة والسالبة، أكثر قصراً وصمتا من الموجات المخية المسالوبة المساوية عن البصر. «هذا وقد استدل على

المحالة المحال

سبق أن رأينا، في مجال الـذرة ومجالات أخرى، أن جميع الاكتشافات مـا هي إلا أسلحة ذات حدين. فلنتخيل أن الجهـاز الذي يعمل باحثـو فوجيتسو على ابتكـاره قد أنجز فعـلا، فلتحسينه وتطويره لكي يكـون دائما طوع إرادتنا، سيجتهد المهندسون في بـذل أقصى ما في وسعهم لجعله قادرا على فك رمـوز الأفكار والمفاهيم الأكثـر تعقيدا من «نعم»، «لا»، «أكثر» و «أقل». وبـذلك قد يمكن أن يتحول الجهاز المطيع إلى محقق شرس عنيـد لأفكار نا الداخلية الشخصيـة الخاصة جدا. فعلى أحسن الفروض يصبح هذا الجهاز الجهاز الجهاز الجهاز الجهاز المقيقة. وعلى أسوأ الفـروض قد يتحول إلى سارق لـلأسرار ومنتهك للوجدان الـداخلي على الحقوق. دون شك الستنعقد لجنة أخلاقية دولية لتحديد استعمالاته وقصرها على الأغراض النبيلة، غير أنه من الممكن حدوث تجاوزات خطيرة على كل حال. ولكن قبل الـوصـول إلى نقطة الـلاعـودة هذه، يثير هـذا الابتكار المتـاز بعض التساؤلات: ماذا نقـول عن مشغلي تلك الأجهزة من البشر الذين يـرهقون لكي يفكر مثل الآلة. فياله من تقدم!

الموجات المخية أثناء العمل



تبين هاتان الدائرتان توزيع الطاقات الكهربائية المتولدة عن طريق النشاط المخي «ترمن أنصاف الدوائر الغلاث إلى الأنف والأنتين» لأحد الأفراد ممن طلب منهم التفكير في «۵» «الدائرة السفلي» وفرد آخر كان في فترة راحة «الدائرة العليا». والمنحنيات، التي بالجزء الأيمن من الشكل، تبين تطور الموجات المخية في مناطق الجبهة «F7» والقذال حو مؤخرة الرأس «01». يبين الخط الرأسي، على المنحنيين العلويين، اللحظة التي يعطى فيها الصمام الثنائي الأمر بالتفكير في «۵»، ويلاحظ ظهور موجة سلبية في 01 «صعود المنحني»، ثم إيجابية «هبوط المنحني»: وهي تتطابق مع الإدراك البصري للصحام الثنائي La diode ثم ظهور موجة سلبية أوضح وأوسع في F7 (الخط الصاعد) تترجم النطق الصامت له «۵». وعندما يطلب إلى الفرد، عن طريق صمام ثنائي آخر، الإيفكر في شيء خاص، تظهر الموجة الإيجابية للإبصار فقط «الخط الهابط».

موجة شبيهة بتلك الصادرة عند التفكير في a وذلك عندما طلب نوريو فوجيماكي من الأفراد أن ينطقوا فعلا الحرف a. الأمر الذي يعني، من وجهة نظر النشاط المخي، أن لا فسرق بين التفكير والنطق. إن الإرادة فقط التي لم ينجح أحد للآن في تعيينها! ـ هي التي تدخل لتعيقنا من مباشرة الفعل. ألا يترك

أحدنا يتحدث أحيانا مع نفسه عندما يكون غارقاً بمفرده في تأملاته وقد نسي البيئة؟» ويريد نوريو فوجيماكي أن يتعمق في

ويريد توريو فوجيماحي أن ينعمو في كشف الموجات المخية للفكر برسم الدماغ المغنطيسي Magneto-encephalographie ، إذ تقيس هذه التقنية التغيرات بالغة الصغر في المجال المغنطيسي الصادرة عن النشاط المخي.

فيهالطاقفاقأا



عن طريق هذين الناسوخين المرسلين إلى رئاسة تحريس مجلة «العلوم والمستقبل» أعلن الباحشون اليابانيون عن نتائجهم الأولى موضحين وثائق وصور التجربة.

فتبلغ هذه التغيرات جرزامن الليون من المجال المغنطيسي الأرضى! وهذه الطريقة تسمح بتحديد موضوع ردود الفعل العصبية بدقة فائقة تبلغ ميليمترين في مدة من الزمن تقل عن جزء من الألف من الثانية، وبذلك بمكن للباحثين اليابانيين متابعة انتقال موجات الفكر التي تجوب أذهاننا. وهناك ميزة أخرى، هي أنه يمكن التقاط ورصد الإشارات دون الحاجة إلى الاتصال المباشر برأس من تجرى عليه التجربة. ولكن هذه الطريقة، التي مازالت في نطاق التجربة، تعد باهظة التكاليف وتتطلب جهاز التقاط مغنطيسي يعتمد على موصل فوقى مبرد بغاز الهيليوم السائل. وبقدر ما تبدو النتائج الأولى على «الكلام الصامت» مدهشة، نجد العديد من الأسئلة التي لا تزال دون إجابة

واضحة، بل دون إجابة على الإطلاق! هل اختبرت، مثلا، حروف أخرى غير حسرف «أ» «ه»؟ بل ولماذا لم يتم اختبار كلمات بأكملها؟ وكيف يمكن التأكد من تفكير الشخص هـو في حرف «أ» «ه»، وليس في شيء آخر؟ ويقر فوجيماكي بأن ثمة تجارب أخرى قد أجريت، لكنه لا يستطيع إفشاء نتائجها الآن، فهي مثبتة في مقال مودع حاليا لـدى مجلة «رسم الدماغ» الكهـربائي -electro- en

تعلق بالتحقق مما يتعلق بالتحقق مما إذا كان الأفراد «موضوع التجربة» يفكرون فعلا في حرف a «أ»، فيقر فوجيماكي بوجود بعض الغموض بخصوص هذه النقطة لا سيما أنهم لا يمتلكون وسيلة لمراقبة ما يدور ف تفكيرهم.

أمال خصد وصد مجموعة الأفراد، فيلاحظ فوجيماكي أن الإجابات الكهرحيوية -Bio- elec فوجيماكي أن الإجابات الكهرحيوية بنسبة نحو 1٪ تقريبا، ولما كان الأفراد لم يتبادلوا المشورة فيما بينهم، فذلك مما يجعلنا نقترض أنهم قد رضخوا للمقولة ذاتها، هذا ويعترف الباحث الياباني بأنه بدلا من التفكير في الحرف «أ» هكان من المكن أن يطلب من الأفراد الربط بين بعض الأفكار أو استحضار قصيدة من الشعر في ذهنهم. يعني ذلك أن هذف الأبحاث التي في ذهنهم. يعني ذلك أن هذف الأبحاث التي الأقل، ليس هو معرفة الموجات المثلة للتفكير في حرف أو كلمة محددة، لكنه تمييز نشاط عقلي أوسع من ذلك، وهو في هذه الحالة



وفقا لدرجة فهم النص الذي نستمع له، تختلف مناطق الاستصابة «الأصراء الملسونسة» في المخ البشرى. فقد تمكن قسم التمــريـض بمستشفى فريدريك جوليو، بمعاونة CEA التابعـة لأورساى ومعمل علم النفس اللغوى -Psy co- linguistique التابع لـــ المركسن الوطنى لللبحاث العلمية CNRS ، من إثبات أن الاستماع إلى نص فرنسي متماسك هو فقط الذي يجعل المخ البشرى في أقصى حسالات الانتبساه والتيقـــظ. وتحدث الأمور بعد ذلك كما لو كنا مستعدين لإلقاء أي حديث.

استحضار حديث أو مقال في دخيلة النفس. فبقد درتهم على إدراك وتميين ذلك من بين ضوضاء العمق المطابقة لنشاط عقلي معلق، يمكن لهؤلاء الباحثين القيام بأول عمل دقيق ومميز من نوع «استقرار»، «عدم استقرار». فلا شيء يمنع عندئذ من تقنين هذه الرسالة

الثنائية وتحويلها إلى نظام منطقي من أجل الحاسب الآلي، في صـــورة «نعم»، «لا»،أو «أكثر» أو «أقل».

تبقى الآن معرفة ما إذا كان بالإمكان ذات يوم فك رموز محتوى التفكير... الذي يجوب أذهاننا بطريقة أو بأخرى، ولابد من

عندما يتحول الخيال إلى حقيقة

منذ عام 1937 كتب الروائي أندريه موروا رواية «آلة قراءة الأفكار»

«(......) أمكن للدكتور مأكس، أثناء وضعه أفراد التجربة في أنواع من التوابيت المعزولة، أن يلتقط ويفخم بعض الإصدارات «البث» المخية (.....) وقد تساءلت عما إذا كان بمكن التقاط صور ما يجرى في المخ من خواطر بوساطة أي جهاز...

ـ الخلاصة، هل تريد أن تصور أحلام اليقظة؟....

-بالضبط...

ــ «إنها عملية التقاط وتضخيم صوت الإصدارات المخية»، «أنواع من التوابيت العازلة»... فعندما كتب أندريه موروا هذا المشهد عام 1937، في رواية من روايات الخيال العلمي «اَلة قراءة الأفكار»، برهن حقيقة على أنه صاحب رؤى حقيقي و أن وصف يكاد ينطبق على مبدأ رسم الدماغ المغنطيسي الذي يستعمل اليوم في تسجيل النشاط المخي!

لقد أبدع المؤلف حين سرد بدقة «عام 1937»، بعد ذلك بسطور، ما قد اكتشفته تقنيات التصوير في وقتنا الحالي وهو استحضار حديث بالفكر يتزامن مع تنشيط مراكز الحركة العصبية المسيطرة «الآمرة» على الكلام:

«(...) لغة الكالام الداخلية لدى الشخص الذي يفكر هي ظاهرة طبيعية «فسيولوجية» محددة (....)، تترجم بحركات من اللسان والحنجرة.

_حقيقة؟ لقد كنت أعتقد أن الشخص كان يتوهم نطق الكلمات لكنه يبقى دون نطق.

ربما كنت مخطئا ومع ذلك يكفيك ملاحظة نفسك للحظة كي تتحقق من ذلك (....) فكر في أية جملة.. من الجمل.

_لقد فعلت ذلك..

ـ وما تلك الجملة؟

ـ بيت من الشعر «للشاعر جان راسين» (....) هو «ليس النهار أكثر نقاء....»

ـ عند تفكيرك في بيت الشعر هذا، هل تسمعه؟

ـنعم... ومازلت أسمعه..

ـ أين تسمعه؟

ـ دعنى أستمع له.. أنني أسمعه في فمي، في أعلى حنكي بالتحديد، تحت أنفي.

ـ فكـر في النغم... ألا تلاحظ أنك تنشده في سرك، وأن أعضـاءك تتخذ أوضاعـا مختلفة تنسجم مع علامات اللحن «النوتة»؟

-أمهلني لحظة.. نعم، هذا مضبوط...

ـ هل في استطاعتك التفكير في نغمة تكون أكثر ارتفاعا من صوتك؟

ــ لا أعتقد ذلك....

التسليم بأن الغالبية من العلماء الذين يشتغلون في مجال المخ منذ فترة طويلة، ترى أن مثل هذا الطلب يعد ضربا من المثالية والخيال. فالاحتمال ضئيل جدا، في نظرهم، أن تكون حالة المخ الفيزيوكيماوية مطابقة لحالة تصور عقلى معلوم. فعلى هذا الأساس يبدو من غير المكن التوصل إلى أبجدية، أيا كانت مكوناتها أي سواء كانت إشارات كهربائية أو مغنطيسية أو كيماوية، بحيث يمكن الانطالق إلى إعادة تكوين معنى الفكرة. ويلاحظ برنار مازوييه ـ رئيس مجموعة التصوير بالتشغيل العصبي التابعة للـ CEA بأورساى أن هذا المخطط لشديد البساطة واضح السكون وأن تقنيات التصوير الحالية، التي تسمح لنا بتفهم أفضل لما يجول بالمخ البشرى أثناء التفكير تؤدى إلى ظهور ديناميكية في غاية التعقيد بحيث تجعل الإنسان غير مستعلد الإدراك وتمييز قواعدها، ومع ذلك فإن ما جرى تحقيقه من دراسات إلى يومنا هذا على عمل المخ يكشف عن جوانب معينة من آلية الإدراك الحسى وطبيعة الوعى. فقد لـوحظ بالنسبة لعمل عقلى معين مثلا، تجنيد عدة مناطق من المخ، حتى البعيدة، لهذه العملية، ومع تمحيص الملاحظة، أمكن إثبات أن مجموع الخلايا العصبية ذات العلاقة قد أحدثت تفريغا كهربائيا بشكل متزامن وبنفس التواتر وذلك طوال فترة الحث على الحمل. وهذا الأسلوب من العمل المشار إليه يفسر لنا الطريقة التي نعى بمقتضاها فورا

وفي التو كل ما يحيط بنا من أمور. فبمجرد أن نلمح شيئا، وليكن قنينة مثا، تحضرنا في التو فكرة عن شكلها ولونها وملمسها ووزنها وحجمها، حتى ولو كنا لا نرى إلا جزءا منها فقط.

أما عن معرفة كيفية الاتصال والنقل والتبليغ فيما بين مجموعة الخلايا العصبية البعيدة كي تتزامن وتتواقت معا، فذلك أمر غامض. وعلى كل حال يجري كل ذلك كما لو كان المخ يشكل من جديد وفي جزء من الثانية موضوعا غامضا لكي يمدنا بكل المعلومات النافعة التي تسمح لنا وتمكننا من وصف أو تناول واستعمال الشيء الذي نراه. وفي حالتنا هذا فالمقصود هو إمساك القنينة بطريقة سليمة وصب ما فيها للشرب. وإن الأمر الأكثر حيرة وتعقيدا هو ما لاحظه رودولفو لينا حاس Rodolfo Llinas ، من جامعة نيس ينورك البعاساعدة جهاز رسم دماغ که سرمغنطیسی -Magneto- electro- en cephalographe _ وهو واحد من أندر الأجهزة الموجودة. لقد فحص الباحث المذكور مخ أحد الأفراد أثناء لعبه لعبة المكعبات التي تحتاج لبعض التفكير. فكرة اللعبة بسيطة تتلخص في تخيل حركة انتقال أحد المكعبات إلى أن يتراكب مع المكعبات الأخرى. لشد ما دهش الأستاذ الأمريكي عندما وجدأن حركة النشاط داخل الخلايا العصبية تحدث في المخ دورة تطابق دورة المكعب!

لقد سمحت تقنية أخرى للتصوير، وهي الرسم الطبقي Tomographie *،

^{*} الرسم الإشعاعي للحصول على صورة الطبقة رقيقة من عضو على عمق معين _ المترجم»

مشروع طموح للغاية

مارك حسوم

رد فعل مسارك جيوم !Marc Guillaume عضو المجلس العلمي الفرنسي «تليكوم» وأستاذ الاقتصاد التطبيقي في جامعة باريس دوفين. الأبحاث التي تجريها معامل فوجيتسو على «الكلام الصامت» هي أبحاث طموح للغاية ويجب أن تحوز كل اهتمامنا لاعتبارات عديدة:

إن الصعوبات المنهجية والتقنية التي تواجه الباحثين لكثيرة جدا وهي تعطي للمشروع بُعد الخيال العلمي. ولقد برهن رجال الصناعة اليابانيون، بسماحهم وتأييدهم للباحثين في اكتشاف مثل هذه الأشياء الجريئة المقدامة بكثير من الحرية، برهنوا على أنهم على مستوى المسؤولية وقادرون على دعم تلك الأبحاث الجوهرية والابتكارات طويلة المدى.

و إن ما يثير الدهشة هو التناقض بين طموحات التطبيقات وتواضعاتها، كما هـو معلن اليوم. فإعطاء الأوامر للحـواسيب «صـوتيا بصفـة خاصـة»

والمواحهة بين الشخص والآلة قد تطور وتقدم كثيرا في السنوات الأخيرة وإن الهدف الحقيقي لهذا البحث يكمن في معرفة بعض طرق التفكير البشري المعينة. ففي مرحلة أولى، من الممكن أن تفتح هذه الدراسة الطريق أمام بعض التطبيقات الطبية وبخاصبة الإضطرابات العقلية اللغوية وكما هي الحال بالنسببة للأبحاث المتعلقة **بـالمعالجة الإعـلاماتيـة ل**لكلام، فإنها تسمح كـذلك بــالعمل على التحكم بمهارة في ا**لـذكاء اللغــوي والترجمة** الحوسبية في وقت محسوس، كما أن الأبحا<mark>ث في</mark> مجال عمل المخ يمكن أن تؤدي إلى د**رجة عالية من فهم مدرج** الفكر وإدراك تطوره وذلك من واقع «نموذج» الذكاء البشري. وفي هذا الصدد، يبدو مشروع فوجيتسو وكأنه امتداد ـ جرىء جدا لنموذج ذكاء اصطناعي ظهر حديثًا. وهو قائم على الشبكات العصبية. إن قدرات الحاسبات الآليــة التقليديــة وسرعة أدائها قــد بلغت حدا مــذهلا، فقد غيرت بعمق ظــروف الكتابــة والقراءة والحفظ والتسجيل وتبادل البيانات والمعارف. هذا الأداء، مع ذلك، يقوم على آليات تحاكى العقل لا يمكن أن نصفها أو ننسبها إلى الذكاء البشري أو حتى الحيواني. فنصن نعلم، مثلاً، أن «الروبوتات» «الإنسان الآلي» الأكثر تعقيدا وأداء مازالت حتى الآن بعيدة كل البعد عن الأداء المهاري الذي تتميز به الأجسام الحية المهيأة بقدر متواضع من الخلايا العصبية «تحسب الآلات بشكل جيد ولكنها غير قادرة على تنفيذ الإشارات والحركات الإرادية وإن تضاءلت بساطتها». مقابل ذلك، فبالمحاكاة والتجربـة والخطأ والتدرب على المهارة بدأت بعض الأجهزة والمعدات المجهزة بما يحاكي الشبكات العصبية تحقيق أداءات أفضل. لقد جعلنا مشروع فوجيتسو نحلم بإنسان آلي مزود بأجهزة التقاط تمكنه من محاكاة بعض عمليات عقلية معينة من عمليات المخ البشري أي إنسان آلي ذو شبكات اصطناعية تحاكى الشبكات العصبية Reseaux Neuro-) RNS naux Simules) ينضم إلى أسلافه القديمة من الأجهـزة الآلية الشبيهة، التي كانت تحاكي في الماضي صوت وحركات ومظاهر الإنسان ـ من أيام القس ميكال إلى فوكانسون وفون كمبيلين ـ لكنه يتميز عنها بأنه المرحلة الأخبرة في محاكات الفكر البشري.

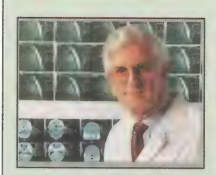
هذه الإمكانية المستقبلية للـذكاء المناظـر، التي تبدو وكانها مبـاراة تسال للإنســان الآلي «ذي الشبكات المحاكيــة للشبكات العصبيــة RNS» أمام الحواسيب الحاليــة، تبقى غير مؤكدة كما أنها تجاوز مــا جاء في برنامج فوجيتسو الطموح.

قد يكون هذا البرنامج أول خطوة نحو تحقيق أحلام غالبا ما يحكيها ويصفها كتاب القصص الخيالية: وبما أن المخ لم يعد يضمن حصانة الفكر وحرمته فإن الفكر يسجل ويحفظ في الطوية أو يعاد ثانية إلى المخ المرسل أو إلى مخ آخر. ففي الأفق البعيد، إذن سنشهد نهاية الفصل بين الوعي الشخصي والدخول في نوع من الخلود!

بالبحث، باكتشافات أخرى مذهلة، فقد استخدم برنار مازوييه Bernard وفريقه الفرنسي هذه الطريقة على المخ البشري. فهي نوع من التقنية فهي نوع من التقنية تعلق بالملاحظة غير البيادة في التدفقات الدموية التي تصل إلى الخلايا حال وقد والمحادة المحادة المحادة

توصلوا إلى مشاهدة مختلف أنبواع الفكر التي يمكن أن تجوب المخراففل حاللة نشاطها، تختلف المراكن العصبية في المخ تبعا لما يتصوره الإنسان من حركة أو من صورة. ويبدو أنه عندما يفكر الإنسان في حركة ما تنشط مناطق الحركة العصبية المعنية «بتلك الحركة». فقد أمكن ملاحظة ذلك فيما يتعلق بصركة العين. وقد لاحظ فريق من علماء الأحياء المتخصصين في الأعصاب، في إنجلترا، نفس الظاهرة عندما طلبوا من مجموعة من الأفراد أن يشتركوا في توارد الأفكار: فنشطت منطقة الحركة العصبية الآمرة بتحريك اللسان للنطق كما لو كانت تتهيأ لنطق الكلام. هذه الملاحظات الحديثة قد أثبتت وأيدت فكرة نوريو فوجيماكي التي تقول إن الحد

واضع خرائط المخ



ببحث الدكتور جوزيف مارتين، بجامعة كاليفورنيا، في تحقيق خريطة دقيقة للمخ، وذلك لتحديد المناطق التي تقوم بالأنشطة الدقيقة والمحددة كرفع الأصبع الصغير.

اقترب ذلك البوم الذي يمكننا فيه أن نقلل من عجيز المعرقين حركيا وذلك بفضل عمليات الاسبتزراع في المخ ولا تقوم هذه الفكرة، بضالف الأعمال التي تجريها مجموعة فوجيتسو، على الأوامر الصادرة أو المنبعثة عن الفكر نفسه ولكن من الإشارات الملتقطة من مستوى أقل أي من مراكر الحركة العصبية Neuro- moteurs التى تصدر أوامرها إلى العضلات لتنفيذ هذا العمل أو ذاك . ولقد أعلن هذان العالمان الأمريكان في مجلة علمية تعرف باسم Omni، في سبتمبر الماضى، أنه «يمكننا اقفال دائرة العضلات عديمة الجدوى بتحويل الرسالة إلى جهاز آلي بديل -Robot- pro these مياشرة». نوع من الإنسان الاكتروني....

رسوم الحاسوب

تأليف: هيرويـوشي إيهارا

ترجمة: د. إيهاب عبد الرحيم



تعرف رسوم الحاسوب (Computer Graphics, CG) بأنها تقنية لإبداع رسوم وصور بوساطة الحاسوب. وقد بدأ استخدام رسوم الحاسوب أخبرا على نطاق واسع في العديد من أجهزة الإعلام. فعندما تشغل جهاز التلفاز تراها في الإعلانات التجارية وفي تترات المقدمة والنهاية للبرامج التلفازية. وإذا كنت من هواة مشاهدة الأفادم السينمائية فستراها مستخدمة في المؤثرات الخاصة. ولا يمر يوم دون أن تصادف رسوم الحاسوب في طريقك ويعرض في التلفاز البياباني حاليا برنامج لسلاطفال بعنوان UGO UGO RUGA يستخدم الكثير من رسوم الحاسوب الخيالية التي تم إنتــاجها على الحاسوب الشخصي (PC) ، ويلقى البرنامج شعبية كبرة لدى الأطفال النابانين.، حيث يعرض لقطات يبدو فيها بطلا الحلقات، وهما طفلان يسمى أحدهما UGO

UGO والآخر RUGA، وهما يتجاذبان أطراف الحديث مع شخصية مرسومة بالحاسوب، إضافة إلى وجود شخصيات رسوم متحركة ساخرة تظهر وتختفي على فترات متباعدة بطول البرنامج.

وتستخدم رسوم الحاسوب أحيانا لإنتاج الرسوم الطبيعية لمظاهر الحياة البومية.

ويـوضـح المقـال كيفيـة عمـل رسـوم الحاسوب وتطبيقاتها في اليابان.

العنوان الأصلي للمقال:

مراجعة: هيئة التحرير

Computer Graphics, Kenshu - In, No. 70 (1993)



كيف تصنع رسوم المار م ٢٠١١

لكي نفهم كيف تصنع رسوم الحاسوب، يجب علينا في البداية أن نتخيل كيفية صناعة الصور التي تكوّن هذه الرسوم. فقد رأيت، دون شك، لوحة إعلانات إلكترونية.. وعندما تقترب منها وتدقق النظر ستجد أن هذه اللوحة ماهي إلا مجموعة كبيرة من المصابيح الكهربية الصغيرة المرتبة في صورة صفوف منظمة. وعن طريق إضاءة أو إطفاء مجموعة من المصابيح في مواضع محددة على اللوحة يمكن تكوين الصور والشخصيات المطلوبة. وتتم صناعة رسوم الحاسوب بطريقة مشابهة لهذه بصورة كبيرة، فالصور والمرسومة على اللوحة المرسومة على الحاسوب بطريقة المرسومة على الحاسور والشخصيات المطلوبة.

متراصة بصورة أفقية ورأسية وتكون هذه النقط صورا وشخصيات متنوعة عن طريق تشغيلها أو تعطيلها مع ضبط المكونات اللونية المطلوبة.

وقد كانت رسوم الحاسوب في الماضي متهمة بكونها غير واضحة. وقد نتج هذا العيب عن قلة عدد النقط الموجودة على شاشة الحاسوب، إضافة إلى قلة الخيارات اللونية التي يمكن عرضها.

أما الآن فقد ازداد عدد النقط والألوان المتاحة مما مكن من تحويل أي صورة يمكن رسمها على الورق، إلى أحد رسوم الحاسوب. كما يمكن إبداع صور مرسومة وفوتوغرافية واضحة وملونة بسهولة باستخدام تقنيات





الحاسوب من تحريكها أثناء نظره إلى الشاشة فيستطيع بذلك رسم وتوصيل أي نقطتين على الشاشة عن طريق مؤشر الفأرة (Cursor). وعند برمجة مؤشر الفأرة للعمل كقلم يتحول مساره إلى خطوط. ويمكن أيضا استخدامه لرسم الأشكال المختلفة إضافة إلى التاوين والمسح (Erasing) مادام البرنامج المستخدم يفي بالغرض المنشود.

وعندما يتقن المشغل هذا البرنامج، يمكنه إيجاد أدوات للرسم لم تكن موجودة من قبل. فعل سبيل المثال، يمكنه أن يصنع فرشاة للرسم تنشر درجات اللون أثناء قيامها بالرسم أو أن يكتب بقلم يقوم بإعادة ما يكتبه بصورة مستمرة.

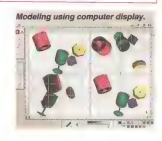
وتوفر هذه البرامج التي تثير الخيال متعة الرسم لـ الأشخاص العاديين من غير الفنانين والـ سامين. أما أكثر تطبيقات رسوم والـ رسوب وضوعا وخصوصية فهي رسوم الحاسوب ثلاثية الأبعاد -Three - Dimen حيث تعتبر الصور الخيالية المستخدمة في البرامج التلفازية والأفلام السينمائية والمذكورة سابقا مرات التقنيات التي أتاحتها أنظمة D - CG3 متناه من الصور من معلومة واحدة عن طريق متناه من الصور من معلومة واحدة عن طريق

رسوم الحاسوب. ويؤكد هذا الإمكان حقيقة أن رسوم الحاسوب تستغل حاليا بكثرة في الأفلام السينمائية دون أن تبدو شاذة أو متكلفة على نحو واضح.

ويتم التحكم في تشغيل أو إطفاء النقط إضافة إلى ضبط الألوان المطلوبة عن طريق ذاكرة الحاسوب ذاته، حيث يستجيدٍ كل خزء من الذاكرة لنقطة محددة على الشاشة. وبذلك يمكن تشغيل أو إطفاء أي نقطة أو تغيير لونها عن طريق إعادة برمجة الجزء من ذاكرة لحاسوب الخاص بها. ويلعب البرنامج الذي يعمل عليه الحاسوب الدور الرئيسي في عملية إلى المرامج. ولإنجاز الرسوم على الحاسوب كل ما عليك أن تفعله هو أن تتقن البرنامج الخاص بالرسم وبعدها سيكون في إمكانك أن تنفذ على الحاسوب الرسوم نفسها التي يمكنك أن ترسمها بالاستعانة بالألوان والأوراق العادية.

ويزود الكثير من الحواسيب بآلة تسمى «الفارة» (Mouse) ، وهي تمكن المستخدم

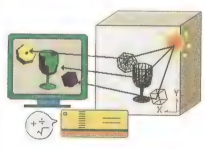
أأتفافة العالمية



رؤية هذه المعلومة المصورة من زوايا مختلفة، وتغيير صفات مصادر الضوء الواقع عليها بشرط تغذية الحاسوب بالمعلومات ثلاثية الأبعاد المطلوبة. هذا بالإضافة إلى التطبيق المنطقي لهذه البرامج في إنتاج الرسوم المتحركة نظرا لإمكان تغيير المعلومات (DATA) باستمرار وبكميات صغيرة متدرجة.

وتنقسم عملية رسم الصور ثلاثية الأبعاد إلى جزأين هما التمثيل (Modeling) والأداء (Rendering).

أما التمثيل فهي عملية تحيل البرنامج وجود فراغ وقيامه بتجميع المعلومااك التي





تمثل شكل الشيء الذي سيتم رسمه ثم قيامه بتلوين هذا الشيء ووضعه في مكانه المطلوب. ثم تتم عملية ضبط قوة واتجاه مصادر الضوء المستخدمة وفي النهاية وضع الكاميرا في المكان الصحيح مع ضبط عدساتها.. وعلى هذا فيجب أن يتحول المشغل إلى نحات أو مصور لكي يأتي بأفضل النتائج من هذه البرامج.

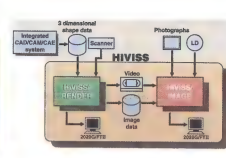


When the mouse is moved, its trace becomes lines.

وعندما تكتمل هذه المعلومات لدى الحاسمة يقوم الستخدم بإدخالها ثم تشغيل برنامج الأداء الرسم الصور.

أما العمل الذي يقوم به الحاسوب في الواقع فهو تمثيل طريقة خروج الضوء من مصدره وسقوطه على الجسم المرسوم وانعكاسه ثم وصوله منعكسا إلى الكاميرا. ويقوم الحاسوب بإجراء جميع عمليات الأداء حيث تظهر الصورة الكاملة على الشاشة في الحال.







يمكننا الحصول على صور تشبه الشيء المصور بطريقة مذهلة عن طريق التحكم في نسب الألوان وتوزيع مصادر الضوء عن طريق المعلومات التي يغذى بها برنامج هلالم المحلم ا

صـــورة ملتقطـــة بالأقمار الصناعية.

وتستخدم رسوم الحاسوب في الحاسبات الشخصية أيضا وعلى نظاق والمع. وكل ما تحتاج إليه لتنفيذها هو الحاسوب ذاته وبرنامج الرسم. وقد كان من الضروري أن يقوم المشغل بكتابة البرنامج بنفسه حتى سنوات قليلة مضت، أما الآن فهناك العديد من التطبيقات عالية الجودة مطروحة في الأسواق. ويمكن لأي إنسان أن يتحول إلى فنان عند استعمالها.

وقد أقيمت أخيرا عدة معارض لعرض أعمال مرسومة على الحاسوب الشخصي (PC) وبذلك فقد عرفت الحواسيب كمصادر جديدة لصناعة الرسوم.



قدرات متزايدة لرسوم الحاسوب:

لا تقتصر قدرات رسوم الحاسوب على مجال الفنون فقط، إذ إن عددا من الصناعات قد تحول بالفعل للإفادة من هذه التقنيات الحديثة.

ومن التطبيقات المنتشرة لرسوم الحاسوب ثنائية الأبعاد جهاز CT Scanner حيث تجمع المعلومات وتخرج في صورة مجسمة بوساطة الحاسوب، وفي جهاز الأشعة المقطعية المذكور يتم توجيه أشعة (X) في خط يقطع الجسم البشري ويتم إعداد المعلومات الإشعاعية بوساطة الحاسوب ليتم عرضها بعد ذلك على شاشة تلفازية.

ويتزايد استخدام محطات التلفزة خرائط النشرة الجوية التي أصبحت مألوفة. وفي الواقع فإن هذه الخرائط ماهي إلا صور أعدت بناء على معلومات تم الحصول عليها إن طريق الاستشعار عن بعد.

ويقول ريوشي كوييرو من مكتب أبحاث وتطوير البرامج الفوتوغرافية التابع لمعهد الأبحاث الجغرافية الذي يتبع بدوره وزارة التعمير اليابانية إنه بإمكان المرء ملاحظة ودراسة العديد من الظواهر الأرضية باستخدام تقنيات الاستشعار عن بعد في صورة مجسات بعيدة المدى مركبة على متن طائرات أو أقمار صناعية.

وعندما تشاهد صورا من قمر صناعي، أرضي تبدو الصور وكأنها ماخوذة من آلة تصوير مثبتة في قمر صناعي تقوم بالتقاط الصور في الفضاء ثم ترسلها إلى الأرض. لكن المجسات المثبتة في الأقمار الصناعية تقوم في

الواقع بالتقاط الموجات الكهرومغناطيسية التي تقع بين الجزء المرئي وجزء الأشعة تحت الحمراء من الطيف المنعكس من سطح الأرض. ويقوم الحاسوب بعد ذلك بترقيم وإعداد المعلومات الضوئية المتوافرة لديه ليحولها إلى صور على شاشته.

ويقوم المهندسون في معهد الأبحاث الجغرافية برسم الخرائط ونتائج البحوث الميدانية لأحسوال استخدام الأراضي، مستخدمين الاستشعار عن بعد وتقنيات تجهيز الصور بالحاسوب.

وقد أصبح القيام بمراقبة أحوال استخدام الأراضي بوساطة الأقمار الصناعية مجالا نشطا على وجه الخصوص في الآونة الأخيرة نظرا لإمكان استخدامه في مراقبة المشكلات البيئية.

رعث أما تتكودث عن رسوم الحاسوب تشبات رسوم الحاسوب تشبات رسوم الحاسوب شلاثية الأبعاد إلى أذهاننا على الفور. وفي الوقت الحاضر يعتقد أن بعض أنواع الرسوم ثلاثية الأبعاد واعدة أكثر من غيرها خاصة في مجالات تخطيط وتنمية المبيعات التجارية وفي مجال التصميم والعرض.

ويقول Atsuhiro Ishii من قسم تخطيط منتجات شركة هيتاشي العملاقة إن رسوم الحاسوب ثلاثية الأبعاد تستخدم في الوقت الحالي في الشركة لتقليل الكمية المطلوبة من التصميمات الاختبارية وعينات الاختبار عن طريق برامج التصميم بمعاونة الحاسوب ثلاثي الأبعاد (CAD) وبرامج رسوم الحاسوب ثلاثية الأبعاد في مراحل تخطيط

الثقافةالعالمية

وتنمية المبيعات.

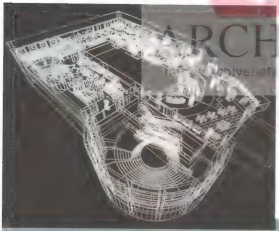
ويؤدي تقليل كلفة أخذ العينات واختبارها إلى خفض التكلفة النهائية للمنتج. ولكن الوسائل التي تجعل هذه العملية ممكنة لاتزال باهظة التكاليف. لذلك فنحن لم نصل بعد إلى الحد الذي

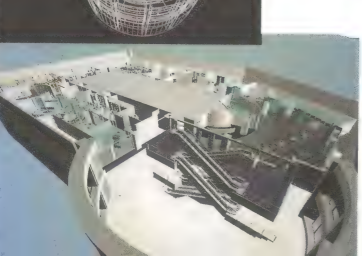
يمكننا من استخدام هذه التقنيات المتقدمة لجميع منتجاتنا.

ويتم تطوير نظام Hiviss في شركة هيتاشي. وسيمكن لهذا النظام المتقدم أن يرى الألوان الطبيعية وأشكال المنتجات إضافة إلى الإحساس باستخدام هذا النظام في المنتجات كما يمكن استخدام هذا النظام في تمثيل المبيعات.

وقد ركزت شركة Okamura التي تعمل







في مجال خلق أجواء مريحة للحياة والعمل جهودها، أخيرا في مجال الـ Presentation مما نتج عنه إنتاج نظام للمحاكاة البصرية يعرف اختصارا باسم ORVS

(Okamrua Real Time Visual Simulation ويقول System) الذي يعمل في System التصميم بمعاونة الحاسوب في مكتب أبحاث التصميم بمعاونة الحاسوب في فكرته على مفهوم التصميم بمعاونة الحاسوب CAD يقوم بتنفيذ تصميمات الفراغات المكتبية عن طريق وضع الأجهزة المكتبية — مثل المكاتب والكراسي والفواصل بين المكاتب — على شكل بياني مسطح لنموذج مكتب العميل.

وفي إمكاننا أن نغير صورة المكان الذي انتهى العمل فيه مثل المكتب بحيث يمكننا رؤية الفراغ بكامله من جميع الزوايا، ببلا من الصورة البسيطة التي نحصل عليها بمجرد النظر على مستوى العين، عن طريق استخدام تقنية الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد بمعاونة الحاسوب.

ومن الممكن أيضا أن تنظر إلى داخل المكتب وكأنك تدير رأسك وأنت بداخله فعلا، وقد كان كل ما يمكن أن نقدمه لعملائنا في الماضي هو رسوم ونماذج للتصميمات المطلوبة. وقد كان الأمر يتطلب الكثير من الوقت والجهد لو احتاج العملاء إلى إجراء تعديلات في التصميمات المعروضة عليهم. أما باستخدام برنامج ORVS فقد أصبح بإمكانك أن تغير الألوان ووضعية الأثاث والآلات في الحال، إضافة إلى عدم وجود آثار إجراء التعديلات مثل الأوراق التي كانت تستخدم في الماضي. وبهذا فقد أصبح تخطيطنا

أكثر واقعية، ونحن نظن أن هذه هي الصورة المثالبة لعرض التصميمات.

لكن هناك بعض الصعوبات التي تعوق نشر فكرة هذا النظام الجديد رغم سهولة استخدامه والمميزات العديدة التي يقدمها لمستخدميه. فكما يقول Ishii إن الأجرزاء العدنية والبرمجيات التي تجعل هذه التطبيقات ممكنة مازالت باهظة التكاليف. فالشركات الكبرى تشتري هذه الأجهزة فالشميلات استثمارية، لكنه سيكون من العسير عليها أن تنشر بيع هذه الأجهزة عن طريق مكاتب البيع بالتجزئة ما لم يهبط السعر بصورة كبيرة عما هو عليه الآن.

ويضيف قائلا إنه في اليوم الذي تعرض فيه هذه النوعيات من الأجهزة في مكاتب المبيعات العادية ويمتلك كل منزل أجهزة حالم إلى متقدمة، سنجد تطبيقات لرسوم الطاعة في الآن.

ومازال عمر الرسوم المتحركة ثلاثية الأبعاد بمعاونة الحاسوب لا يتعدى ثلاث السنوات. وفي الوقت نفسه يتقدم تطوير برامج الحاسوب بصورة مذهلة وفي كل يوم تزداد قدرات وسرعات برامج تجهيز الصور بمعاونة الحاسوب.

أما أهم الموضوعات المطروحة حاليا، وهو حياتنا الواقعية، فيستخدم فيها رسوم الحاسوب بالفعل وبهذا تكون رسوم الحاسوب شيئا قريبا من الحياة اليومية. فهذه التقنية التي كانت في الماضي مجرد حلم أصبحت الآن واقعا يقدم احتمالات محددة للمستقبل.



«إذا تصرف كل شخص كما يساء في المدى القريب قاننا جميعا الخاسرون على المدى البعيد»

ج.ه..برونتدلاند

وهذه الدراسة دعوة لإعادة النظر في طرق الاستهلاك، ووقف استنزاف الموارد الطبيعية مشيرة إلى أن الاهتمام بالبيئة يتحدد في كيفية اتصال الطفل بالطبيعة نظراً لكون الأنماط الاستهلاكية تتاصل في العادات التي تتشكل في مرحلة الطفولة.»

«تثير المشكات البيئية اهتمام الباحثين للحفاظ على سالامة البيئة الطبيعية والإنسانية في عصر أصبحت معه الأنماط الاستهالاكية وتطور التكنولوجيا وازدياد المخلفات الصناعية تشكل أخطارا على البيئة بالحصر.

العنوان الأصلي للمقال

Changing Consumerism. Our Planet, Vol.6, No.2

مراجعة: صالح أبو زينة

*مديرة الحملات والسياسة العالمية بالمنظمة الدولية لاتحادات المستهلكين

إذا كنا نريد أن نورث الأجيال المستقبلية فيرص الحياة التي نستمتع بها فإن ممارساتنا ،كما يطيب لنا، قد لاتستمر كخيار على المدى البعيد، حيث إن أقل من ربع سكان العالم الذين يعيشون في الأقطار الصناعية يستهلكون أربعة أخماس موارد بلادهم الطبيعية وهم يولدون طاقة من ثلاثة أرباع حجم النفايات الناتجة سنويا. لذلك فإن هناك سببا وجيها بأن يكون الدافع لتضمين المستهلكين في التحرك نحو «مجتمع يُمد بأسباب الحياة» أكثر قوة في تلك البلدان.

وحتى الآن، قادت هذه الحملة جماعات البيئة ومنظمات المستهلكين بعد أن رفضت الأقطار الصناعية في مؤتمر الأرض عام 1992 الدخول في أية التزامات ثابتة لتعزيز عمليات استهالاك مسائدة ومنذ ذلك التاريخ، بدأت الحكومة الهولندية فقط بدراسة هذا الموضوع بجدية.

الحقوق التبادنا من الجدال

يقول منسق الأمم المتحدة للسنة الدولية للأسرة هنري سوكالسكي: «إن مفهوم الحقوق المتبادلة مابين الأجيال والذي كان موضوعا مركزيا للتفكير في مؤتمر ريودي جانيرو يشكل سمة مميزة للسنة الدولية للأسرة».

والأفراد المنتظميون في أسر أو عائلات يسهمون بغير دراية في استنزاف الموارد الطبيعية وفي التلوث.

ففي الجنوب تعرى الآثار السلبية على البيئة إلى الفقر، على سبيل المثال، خلال جمع أخشاب الوقود أو الزراعة على أرض سهلة الانجراف. أما في الشمال فإن تلك الآثار تنشأ من الاستهلاك والنفايات. ففي المانيا الغربية السابقة، على سبيل المثال، تستخدم التجمعات السكنية الخاصة 45٪ من إجمالي الطاقة في البلاد.

لكن الأسرة أيضا مكان يتم فيه تطوير اتجاهات ومواقف إيجابية نحو البيئة. وتقول عالمة النفس مونيكا ليشكا العضو المنتدب بالمنتدى النمساوي للتعليم البيئي: « الأسرة هي المكان الأول الذي أصبحنا فيه على معرفة بالعالم من حولنا وكنتيجة فإن قيما ومعايير أولية اكتسبت إما باتجاه بيئة « معادية » أو باتجاه بيئة مرضية وغنية ومتنوعة ، والتي قد تقهمها إما باحترام أو فقط باستهالاك ونفايات ».

وتشير الــدراســات إلى أن الاهتمام بالبيئة تحدده بصورة قوية نوعية وتكرار الصلال الطفل بـالطبيعــة، وأن الأنماط الاستهلاكية متأصلة في العادات والتقاليد الثقافية، والعديد منها يتشكل في مرحلة الطفولة، فتذوق اليابانيين للحم الحوت وشغف الأمـريكيين بلحـم البقـر مجرد حالات بهذا الخصوص.

قيم اقتصادية وبيئية

حتى ظهـ ورونظرية «الاستهـ الكية الخضراء» كــــان التفضيل الشخصي

والنوعية وقابلية الاستمران والأداء والقيم الماليسية تحديد السلع التي كان النسرونها ويقول النسرونها ويقول المناونة المناونة برلين التقنية والخبير بمستهائل الاستهلاك المنزلي: «إن

الأسرة المستهلكة في المجتمعات الثرية ربحت من أسعار السوق أقل كثيرا من التكلفة الحقيقية للإنتاج»، وإنه «لحسن الحظء فإن أعداداً متزايدة من الأسر بما فيها المرتي تعترف بأنه يوجد حاليا نوعان من التدلك بين القيم الاقتصادية والقيم البيئة، وأنا نعترف أن ذلك يكلفنا أموالا الأن ألملك السوق يجب أن تتضمن التكلفة لبيئة سليمة العالم الثالث».

وفي اجتماعين دوليين آخريان ربطا بين الحماية البيئية وسنسة الأمم المتحدة للستهلكين يجب أن تروج مبدأ «امتنع لتتمتع بالحماية» من خلال تعليم المستهلكين، ليس فقط اختيار «المنتجات الخضراء» بل ليسألوا أنفسهم ما إذا كانوا حقيقة يحتاجون إلى سلع أن خدمات محددة بأية حال.

ومنظمات المستهلكين، المؤسسة أصلا لتوجيه المستهلكين في الدول المتقدمة نصو

خلال أربعة عقود حتى عام 1990 تجاوز الاستهلاك العالمي المستوى الذي وصلته جميع الأجيال السابقة منذ ظهور الإنسان لأول مرة. ومايزيد على 80% من الاستهالاك حدث في الحدول المتقدمة.

وإذا استخدم العالم كله الخشب، كما يفعل الهولنديون، فإنه يحتاج إلى 11 مليار متر مكعب من الخشب سنويا بحلول عام 2010، وعندها لن تكون هناك غابات في العالم تكفي لتوفير ذلك.

الشراء الأفضي الشراء الأفضي المدالة والأكثر أمانا وكذلك لحمايتهم من سيوء المعاملة، بدأت تدخل ببطء البعد البيئي في أعمالها.

وبعض هــــذه المنظمات، على سبيــل المثــال، بــدأ بقحص الأثر البيئي للمنتجات وبتضمين التقديثرات الناتجة في مجلاتها.

والمنظمة الهولندية للاستهسلاك المنظمة البيئية السلامة البيئية المنتجات لاجل التصنيف الدقيق واستخدام الطائفة والماء والمواد المنبعثة، والضجيج والرائد والتعبية وكذلك التجميع والمقاييس الضارة

وَيْبَقِّىٰ الْمُدَّا عَمَالاً رائدا، فالتكاليف عالية الأساليب لاتزال بحاجة إلى صقل. وحتى مايسمى من « المهد إلى اللحيد» بشأن تحليات التأثير البيئي للمنتجات والتي أصبحت أيضا جزءاً من فحص بيئي مقارن للمنتجات والخدمات، يعتبر أكثر أكثر وعوبة.

وبعض منظمات المستهلكين تفحص دقة الملصة الملصة التراء على المنتجات ومنظمة الاستهالاك الألمانية المنتجات وورئتسنية Stiftung Warentest تنشر صفحاء في مجلتها لتبرز التطورات الأحدث كما تنشر صورا للتغليف المميز ولتغليف النفايات في ذلك الشهر.

الكلمات لاتكفى

إنه من خالال هذه الجهود وخالفها تتسرب المعلومات، ففي استطاع 1992م لرأي المستهلكين في أقطار السوق الأوروبية المشتركة، قال 80٪ ممن شملهم الاستطلاع إنهم كانوا يحاولون جاهدين شراء المنتجات الخضراء، وقال 50٪ منهم إنهم كانوا في دفع ثمن أكبر في شرائها. لكن يرغبون في دفع ثمن أكبر في شرائها. لكن يوجد هناك شرخ واسع بين المغالاة وبين العمل: ففي الولايات المتحدة قال عدد كبير من المستهلكين إنهم يريدون شراء منتجات من المستهلكين إنهم يريدون شراء منتجات

وأظهرت أيضاً سلسلة دراسات أجراها معهد البحوث للستهلاك في لاهاي معهد البحوث للستهلاك في لاهاي (SWOKA) أنه حتى أولئك الذين يعلنون قلقهم حول البيئة قد لايختارون المنتجات «الخضراء» مثل الخضروات النامية عضويا إذا كانت أكثر تكلفة أو تعذر الحصول عليها بسهولة. وتوصلت الدراسة إلى أنه من الممكن أن يكون المستهلك رائداً في «الاستهلاك القابل للنماء» إذا تلقى دعما في العملية التي بموجبها تتكون استحالة شراء منتهات ضارة بالبيئة.

ويضيف معهد البحوث (SWOKA) أن «تطبيق آليـــة الســوق لن يجعل مجتمع الاستهلاك القابل للنماء أكثر اقترابا. ومن هنا «بمعــرل عن المستهلكين والمنتجين، فإنــه يترتب على الحكـومات أن تلعب دورا منظماً وداعما». والمعلومات الجديدة عن المشكلات البيئية الأكثـر أهمية وعـن كيفية استطـاعة

الأفراد المستاعدة على حلها حاسيمة في تغييرُ سلوك المستهلك.

وأظهر المتحان مروجر أخضر المشتركين في مجلة المستهلكين الخاصية باتحاد المستهلكين في الولايات المتحدة، أظهر. أن المستهلكين يغالون في تقدير أهمية إعادة تدوير المواد البلاستيكية والأخطان التي تطرحها. ومن ناحية ثانية فإنهم يستخفون بتقدير الأثر البيئي للمزارع الكبيرة الخاصة بإنتاج لحوم الأبقار ومخاطر غاز الرادون المنبعث بصورة طبيعية.

تعديل أساليب الحياة

وعلى نظرية استهلاك المواد الخضراء أن تصوضح أن بإمكانها إيجاد فارق قابل القياص وذلكر كما توكد المنظمة الدولية لاتحادات المستهلكين في موضوع «الانتقال الاتحادات المستهلكين في موضوع «الانتقال أنه « بينما العديد من مستهلكي «الخضار» سيعمدون بقناعة تامة لشراء مواد التنظيف الخالية من الفوسفات وورق التواليت المعاد الخالية من الفوسفات وورق التواليت المعاد تصنيعه، فإنهم لن يكونوا على استعداد التخلص من سياراتهم الخاصة الثانية والانتقال إلى بيوت أقل مساحة وغير مكيفة أو أن يأكلوا كميات لحوم أقل أو أن يحدثوا تغييرات في أساليب حياتهم الأخرى والتي من شأنها أن تخفف بصورة كبيرة من تأثيراتهم البيئية».

والخاصية التي توصلت إليها الحكومة الهولندية تتمثل في تعديل أسياليب حياة المواطنين الأغنياء في الأقطار الصناعية دون أن



يتطلب ذلك تضحيات غير ملائمة. وقد نشرت دراسة بتكليف من الحكومة الهولندية بعض حلول مبتكرة. كان أحدها تقتير الوصول إلى السلع والخدمات وتخفيف الاختنساقيات المرورية بوساطة إجراءات مثل تشجيع عمليات توصيل السلع بالجملة إلى مساكن المواطنين وتشجيع إنجاز الأعمال في المنازل.

وتمثل الحل الثاني في زيادة الخدمات المتعلقة بعامة المواطنين فكلما ازداد عدد الحدين يعيشون وحيدين بلا أسر أو الذين يعيشون كنواة أسر، ازداد عدد الأجهزة المنزلية وقطع الأثاث والسيارات (الخ) اللازمة. وتوفير أماكن كافية لتناول الطعام خارج البيت قد يخفف الطلب على الوقود اللازم للنقل كما أن توفير أماكن الخدمات مثل دور غسيل الملابس وكيها من شأنه أن يقلل من عدد ماكينات الغسيل المنزلية. وكان

الحل الثالث في إطالة العمر الزمني لاستخدام المنتجات وإقامة خدمات إصلاح واستبدالها. وكان الاقتراح الأخير حول تشجيع شراء الخدمات الإشماء المنتجات، وذلك بالانتقال إلى العمل بوسائل النقل الجماعي لابشراء سيارة، أو استخدام شركة للديكور لاشراء معدات على سبيل « قم بالعمل بنفسك». والهدف بعيد الأمد قد يكون في وضع الناس كافة أفعالهم خلال «مرشح نوعي أخضر». وكما يجري حاليا فإن الناس يركزون قراراتهم على اعتبارات مالية وصحية واجتماعية وقانونية. أو كما يطرح معهد مراقبة العالم الذي مقره ف الولايات المتحدة: « عندما ترى غالبية الناس أعدادا كبيرةمن السيارات ويفكرون أولا بتلوث الهواء الذي تسببه لا بالوضع الاجتماعي الذي تمثله، فإن الأخلاقيات البيئية ستكون قد تم استيعابها».



في خريف عام 1993 وربيع 1994 تحتفل معظم البلدان الغربية بالذكرى السنوية الألفين وخمسمائة للديمقراطية. إن ما نحيي ذكراه في واقع الأمر هو ذكرى إصلاح كليستينيس الدستور الأثيني، وهو ما حدث في عام 507 - 508 ق.م. لقد كان العام يبدأ في أثينا وفي كافة دول المدينة الإغريقية الأخرى بعد الانقلاب الشمسي الصيفي، في حين كان وضع دورة العام بعد الانقلاب الشمسي الشتوي تقليدا رومانيا أو مسيحيا. والأكثر من ذلك أنه نظراً لأن تقويمنا قد ألغى

العام صفراً (أعتقد أنه يقصد به عام ميلاد السيح الذي يفصل بين قبل الميلاد وبعد الميلاد) (المترجم) فإن الذكرى السنوية الخمسمائة بعد الألفين لإصلاحات كليستينيس 507 _ 508 ق.م. تحل عام 1994 _ 9 وليس في عام 1993 وليس بالنسبة لحساب وتأريخ تلك الدكرى السنوية، ولكن ما هذا الذي نحتفى به؟

في عام 510ق.م. طرد الطفاة من آل بيرستراتوس من أثينا ولكن سرعان ما أسفرت الثورة عن صراع على السلطة بين

العنوان الأصلي للمقال:

2500 Years Of Democracy :Kleisthenes And the Icons of Democracy. History Today, Vol 44, January 1994.

مراجعة: هيئة التحرير

* موجينس فيرمان هانسن: مدير مركز كوبنهاجن لدراسات الدولة المدينة بجامعة كوبنهاجن. (Copenhagen Polis Centre)

الهيئة الحاكمة من النبلاء «الأرستقراطيين» الدين عادوا من المنفى برغامة كليستينيس وبين أولئك الذين كانوا باقين بالمدينة بزعامة إيـزاجـوراس. وحين وجـد كليستينيس أن لا أمل له في إحراز النجـاح بمــؤازرة حزبه الأرستقراطي وحده ـ كما يخبرنا هيرودوت حضم إلى حزبه عامة الناس» («Bees» باليونانية) وفي النهاية وقف في وجه باليونانية) وفي النهاية وقف في وجه ايـزاجـوراس بنجـاح. وبعـد أن أصلح نظم سولون أدخل شكلا جديدا من أشكال الحكم هو «الـديمقـراطيـة» التي كانت آخـذة في الصعود في العديد مـن دول المدينة الإغريقية في ذلك الحين.

لقد قسم كليستينيس أتيكا إلى 139 حيا «تُسمىي Demes» كانت بدورها موزعة بين عشر قبائل (Pbylai) وقد سأل وحي ديافي أن يختار بالقرعة عشرة أبطال البكيين تسلمي القبائل الجديدة باسمهم وتنظع لهم اعبادات جديدة. وكانت حقوق المواطن ترتبط بعضويته في أحد الأحياء، وكان المواطنون جميعا يُسمون باسم الحي الذي ينتسبون إليه، وهكذا كان الاسم الكامل لسقراط هو سقراط بن سوفرونيسكوس من «حى» «الـوبيكي». وبعد ذلك أدخل كليستينيس مجلس الخمسمائة: خمسين ممثال عن كل قبيلة من القبائل العشر الجديدة. وكان على المجلس الجديد أن ينعقد وفقا للسنة الشمسية «من 365» يوما بدلا من السنة القمرية التقليدية (354يوما).

وهكذا أدخل كليسثينيس نظاما سياسيا جديدا لأتيكا وهيئة حاكمة جديدة وتقويما

جديدا وعبادات جديدة وطريقة جديدة في تسمية الناس من أجل تحطيم التراكيب الاجتماعية القديمة وخلق نظام سياسي جديد. ومن الجدير مقارنة هذه التجديدات بالثورة الفرنسية التي كان من أبرز إصلاحاتها واسعة المدى إنشاء جمعية تشريعية منتخبة ترتكز على تقسيم جديد لفرنسا إلى ثمانية وثمانين تقسيما وأكثر من خمسمائة منطقة، وإدخال ديانة جديدة وتقويم جديد بأسماء جديدة للشهور كافة وعادة مخاطبة كل الأشخاص بـ «المواطن» بصرف النظر عن وضعهم. أما عن الديانة والتقويم فسرعان ما نبذا وتم التخلي عنهما، وأما الجمعية التشريعية وأقسام فرنسا فقد كانت دائمة وبعيدة المدى. وكذلك كانت الحال في أثينا عام 507 ق.م: بعد مائة عام كان لابد من تعديل التقويم الحديد والعودة به ليلائم التقويم القَمْ لِنِي القِللالِم، كما أن مؤسسات العبادة الجديدة لم تحظ بسرواج في واقع الأمس على الإطلاق. أما المجلس «مجلس الخمسمائة» فأصبح أحد الأدوات الأساسية للدولة جنبا إلى جنب مع الجمعية «الشعبية» ومحكمة الشعب طوال الفترة الكلاسيكية، كما أن إعادة تنظيم أتيكا كان ركيازة التركيبة السياسية التى دامت واستمرت _ مع بعض التعديلات _ لأكثر من سبعمائة عام.

إن معظم المؤرخين في العصر الحديث يعتقدون بأن كليسثينيس هو الذي جعل من أثينا مكانا آمنا للديمقراطية، ولكن في مصادرنا عن الديمقراطية الأثينية وكذلك في التراث اللاحق عنها فإن كليسثينيس يبدو

شخصية ثانوية. وفي الواقع لم يصبح كليسثينيس في بؤرة الاهتمام لدراسات الديمقراطية الأثينية إلا في هذا القرن فقط.

ولم يكن هناك مطلقا تمثال لكليسثينيس يخلد ذكرى إنجازاته مثل سولون «حوالي 495_60 ق.م» وبيركليس «حوالي 495_51 ق.م» وديم وسثينيس «حوالي 322_384 المتبقية والتي ألقيت في كل الأحاديث الأثينية المام المحكمة الشعبية ليست هناك إشارة البتة إلى كليسثينيس. فبصرف النظر عما نقرأه في هيرودوت، فإن الإشارة الوحيدة لكليسثينيس في النثر الكلاسيكي نجدها في مقالات أيسقراط وفي أبحاث أرسط وطاليس مقالات أيسقراط وفي أبحاث أرسط وطاليس ليست هناك «سيرة» لكليسثينيس، كما أنه ليست هناك «سيرة» لكليستينيس، كما أنه ليست هناك «سيرة» لكليستينيس عناليس بلوتارخ تضاهي سير سها وإن وبيركليس وديموسثينيس.

هذا عن المصادر، وما بين العصور القديمة وعصر التنوير كانت الديمقراطية الأثينية كالجميلة المستغرقة في النوم ولكن مع اختلافين أساسيين: فالجميلة لم تظل نائمة لمائة عام فقط وإنما لقرابة ألفى عام، كما أنها

لم تستيقظ على قبلة من الأمير العاشق ولكنها بالأحرى حين أوقظت من سباتها خاف منها الأمراء وبغضها الفلاسفة ووجدها الساسة ورجال الدولة أمراً مستحيلا.

والأكثر من ذلك أنه في القرن الثامن عشر حين بدأت الديمقراطية الأثينية من جديد تشد بعض الانتباه على الأقبل، كان كليسثينيس لايزال شخصية ثانوية، وإن كان قد ورد له ذكر على الإطلاق فمن المؤكد أنه ذكر ليس على أنه مؤسس الديمقراطية الأثينية. وهذا ما قاله عنه جون آدامز ثاني رئيس للولايات المتحدة.

«كليستينيس» بن ميجاكليس وزعيم آل الكمايون كان الشخص الأول في الدولة الديمة راطية. ولما لم يكن يتمتع بقدرات عظيمة تَشكَّل حزب مناوىء له تحت زعامة إيراجوراس حيث انضم إليه معظم الأكابر وتري الشأن. وكان حزب كليستينيس من بين الجماعة الأدنى الذين كانوا يتمتعون بالقوة والنفوذ في الجمعية العمومية وقام عن طريقهم ببعض التغييرات في الدستور تدعم نفوذه الشخصي. لقد كان كليستينيس آنذاك طاغية في أثينا تماما كما كان بيزستراتوس من قيل».

نماذج توزيع الحصص أو الأنصبة (450-430 ق.م) المستخدمة في عملية تعيين «تحديد» المواطنين لأثينا بالقرعة، وهي مدونة باسم الحي الذي ينتمي إليه الفرد وهو الأمر الذي نشأ نتيجة لإصلاحات كليستينيس.





وفي القرن الثامن عشر توارى كليستينيس تماما أمام سولون. وهكذا ففي عام 1789 عندما قام فردريك شيلر بصياغة مقارنته بين النظم السياسية والأيديولوجيات الأثينية والأسبرطية فإن الشخصيتين اللتين اختارهما لمحاضراته كانتا ليكورجوس ممثلا للقانون الأسبرطي وسولون ممثلا للحرية الأثينية. أما المؤرخ الذي «أعاد اكتشاف» كليستينيس فقد كان جورج جروت وهو ما لاحظه جون ستيورات ميل في مراجعته مؤلف جروت.

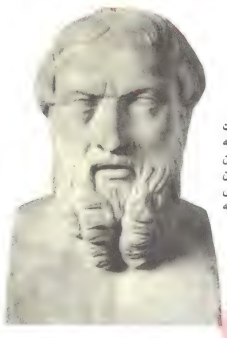
«بعد سولون.... كان أول تغيير دستوري كبير هو إصلاح كليستينيس ، وهو رجل بارز عظيم لم يقم أحد قبل مستر جروت بإنصاف شخصه وأهميته التاريخية».

أما الخطوة المهمة التالية تحق الأمام في إعادة الاعتبار لكليسثينيس فق الكالتا اكتشاف ونشر ملؤلف أرساظني الانستيور الأثينيين» سنة 1891: ويعرض الفصلان 22 و 23 من هذا المؤلف أكثر ماروى عن إنجاز كليستينيس طولا وتفصيلا، ويؤكد الفصل التاسع والعشرون مقولة هيرودوت إن كليستينيس هو الـذي أعطى أثينا دستورها الديمقراطي. وهكذا وأخيرا في عام 1925 عندما نشر فيكتور إهرنبرج كتابه «المؤسس الجديد للدولة» (بالألمانية) أتى كليستينيس ليحل محل سولون بوصفه الأثيني الذي كان صنوا لـ «ليكورجوس» في مقارنة النظامين السياسيين. ومع ذلك فإن الأمر استغرق جيـلا آخـر قبـل أن يكـرّس بيير ليفيك وبيير فيدال ناكيه مؤلفا خاصا لكليستينيس

سنة 1964. ومرت خمس سنوات أخرى قبل أن يقوم مارتين أوستوالد عام 1969 بتزويد المؤرخين الأنجلو _ أمريكيين بكتاب خصصه لكليستينيس.

ولايزال يثور جدل حتى اليوم عما إذا كان كليستينيس يستحق أن يُنسب إليه فضل إدخال الديمقراطية إلى أثينا: فبعض المؤرخين الحديثين يحتذون حذو تراث القرن الرابع ق.م، ويدفعون بميلاد الديمقراطية الأثينية إلى الوراء حتى سولون الذي كان أرخونا «واحدا من هيئة مؤلفة من تسعة حكام في بلاد الإغريق القديمة» في عام 594 ق.م. بينما يعتقد آخرون أن العناصر الجوهرية للحكم الشعبى لم تبرن إلا بعد إصلاحات إيفيالتيس سنية 462ق، والتي جيرد مجلس الأربوباجوس بمقتضاها من سلطاته السنياهية وتقلص ليصبح محكمة للفصل في جرائم القتل أها من ناحيتي فإنني أحبذ أن نثق بهيرودوت الذي يخبرنا بأن كليسثينيس هـ و الـذي منح سلطة للشعب، كما أنني على استعداد لاتباع هيرودوت حين يستخدم اصطلاح «ديمقراطية» بخصوص إصلاحات كليستينيس. ويعتقد الكثير من المؤرخين الحديثين أن الشعار المستخدم في زمن كليستينيس لوصف الحكومة الشعبية كان Isonomia «المساواة في الحقوق السياسية» وليس «ديمقراطية Demokratia». ولكن هيرودوت لم يتحدث مطلقا عن Isonomia أثينية، فهو حين يصف دستور كليسثينيس يستخدم الاسم «ديمقراطية» وحين يشير إلى فكرتبه الأساسية فإنبه لا يتحدث عن

القافة العالمية



المؤرخ هيرودوت الذي نعوًل عليه في القدر الأكبر من معسرفتنا عن كليستينيسس ومبادرتسه «الديمقراطية».

«ايسونوميا» (أو مساواة في الحقوق السياسية) بل عن Isegoria (بمعنى المساواة في حق الحديث والتعبير) التي تقترن في الأيديولويجية الديمقراطية القديمة والحديثة على السواء بالحرية كما تقترن بنفس القدر بالمساواة. في السواقع فإنه من خلال التدقيق والتمحيص للمصادر نجد أن قدرا كبيرا من الحديث عن المساواة باعتبارها سابقة على الحرية في الفكر السياسي الأثيني المبكر يتلاشى في السياسي الأثيني المبكر يتلاشى في الهواء.

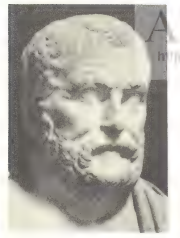
إن مسألة «المساواة في الحقوق

السياسية Isonomia »، باعتبارها شعارا رفعه كليستينيس ترتكز على مصدرين: أولهما رواية هيرودوت عين الجدل الدستوري الذي يُزعم أنه حدث في فارس عام داريوس الأول العرش، وفيه يدافع أوتانيس عن الحكم الشعبي فيمتدح وفيه يدافع أوتانيس عن الحكم الشعبي فيمتدح يشير إلى «الديمقراطية».

« Skolion» الشهيرة

والتى يزعم السطر الأخير

من المقطع الأخير منها أن



المؤرخ ثوكيديديس «إلى اليسار»: تشكل روايته للأحداث في أثينا في القرن الخامس ق.م. مصدرا مهما وبارزا لفهم كيفية عمل وأداء الديمقراطية على الرغم من أن روايت للأحداث قد اصطبغت بحقيقة أن ثوكيديديس نفسه - كرعيم لحزب أرستقراطي - كان فاعلا أساسيا في الأحداث.

«إلى اليمين» أرسطو: إن آراءه عن الديمقراطية مجدت سولون ورفعت من قدره وساعدت على تشكيل وجهة نظر عصر التنوير في مرحلة لاحقة بشأن بلاد الإغريق القديمة.

الأثينيين قد صاروا «متساوين في الحقوق السياسية Isonomia »على يد هارموديوس وأريستوجيتون اللذين اغتالا شقيق الطاغية وحظيا بشهرة خالدة باعتبارهما «ذابحي الطاغية».

دعنا نلقى نظرة أكثر عمقا على كل من المصدرين. يتفق جميع المؤرخين ـ وهم على صواب من وجهة نظرى _ على أن الجدل أو المناظرة الدستورية التي وصفها هيرودوت لا يمكن أن تكون قد تمت في بالد فارس عام 522ق.م. وإنما تعكس فقط الأفك____ار الدستورية السائدة في بلاد الإغريق في عصر هيرودوت. ولكن حينئد فإن هدذا الجدل الحستورى لابد أن يؤخذ كقرينة للأيديولوجية السياسية والإصلاحات السياسية في زمن هيرودوت وليس ف عصرا كليستينيس. إن من غير المقبول إقل الناظرة مكانيا «أي من صوصة إلى أثيتاً «وإن الكان مَن المقبول نقلها زمنيا «(أي من 522 إلى430 ق.م.) . وهكذا، فإنه حتى إن كان هيرودوت عند صياغته هذه المناظرة يضع أثينا في ذهنه _ وهـو أمر غير مؤكد _ فلا يمكن أن نخلص من هذا المصدر باستنتاج حول المفاهيم الدستورية في عصر كليستينيس.

وبناء على ذلك يصبح المصدر المبكر السوحيد الذي في حوزتنا عن «المساواة في الحقوق السياسية أو Isonomia » كشعار سياسي هو أغنية الشراب Skolion الشهيرة التي كانت «كما يتفق معظم العلماء اليوم» ربما تغنى في دوائر أرستقراطية ولا تعكس بالضرورة برنامج كليستينيس السياسي. ولا

يجب أن ننسى أن أحد أقدم الأدلة على «المساواة السياسية Isonomia » كشعار سياسي نجده في الكتاب الثالث لثوكيد يديس حيث يقابل الأوليجاركيون الطيبون بين «الديمقراطية Demokratia » والأوليجاركية التي تتسم بالمساواة السياسية Isonomos إن البراهين والقرائن التي لدينا تشير إلى أن «الديمقراطية» كانت الشعار الذي استخدمه الأثينيون أنفسهم حول دستورهم هم وذلك حتى أقددم فترة وصلت إليها مصادرنا أي إلى حوالي سنة 470ق.م. وأما قبل ذلك التاريخ فإن علينا أن نعلق الحكم.

وخالاصة القول فإنني أعتقد أن من الصواب بصورة جوهرية أن نحتفل بالذكرى السنوية «الخمسمائة بعد الألفين» للممقراطية الأثينية الآن وليس في عام 2039 حين يلتقي أحفادنا للاحتفال بإفيالتيس أو ملافتا العظام في ضوء دستور الأثينيين أسلافنا العظام في ضوء دستور الأثينيين المنسوب لأرسطو الذي كان قد اكتشف منذ وقت قريب لكي يخلدوا ذكرى ديمقراطية أثينية مزعومة ذات محاكم شعبية يقوم على أشينية مزعومة ذات محاكم شعبية يقوم على الأربعمائة وتوقيع عقوبة الخيانة وإسقاط الاعتبار من قبل الأربوباجوس على من يحاول الإطاحة بالديمقراطية.

لماذا لم يلعب كليستينيس إلا مثل هـذا الدور الضئيل في الكتابات الحديثة والتراث الحديث عن الديمقراطية الأثينية والذي يغطي الفترة من الثورتين الأمريكية والفرنسية حتى القرن الحالي؟ هنـاك ـ فيما أعتقد ـ إجـابة في

الثقافة العالمية



جورج جروت مؤرخ القرن الثامن عشر الـــذي أعاد اكتشاف كليسثينيس وبـــدا في رد الاعتبار إليه.



غاية البساطة: لأن بلوتارخ لم يكتب البتة سيرة عن كليستينيس ولأن الاهتمام بالديمقراطية الأثينية كان ظاهرة حديثة وقريبة إلى حد ما.

وفي خلال عصر التنوير كان التراث الكلاسيكي عنصرا قويا جدا في خلق وإنشاء البرأي العام، ولكن الديمقراطية الأثينية كانت جزءا ضئيلا للغاية من التراث الكلاسيكي. لقد جذب تاريخ روما قدرا من الاهتمام أكثر بكثير من تاريخ الإغريق، وحتى في المناقشات عن الديمقراطية حيث نتوقع أن يكون الاستشهاد بأثينا باعتبارها النموذج الأمثل وأن يتم التغاضي عن روما نهائيا، نجد أن كلتا المدينتين يشار إليهما في الغالب جنبا إلى جنب. ولنأخذ بعين الاعتبار حمث لا حمادة «ديمقراطية» في دائرة المعارف المربطانية طبعة 1771:

«الديمقراطية، وهي ذاتها الحكومة الشعبية التي تكون السلطة العليا فيها مستقرة في أيدي الشعب: هكذا كانت روما وأثينا، أما بالنسبة لجمهورياتنا الحديثة فإن بازيل توقع فقط أن يكون الحكم فيها أقرب إلى الأرستقراطية من الديمقراطية» هذه المادة المختصرة في الموسوعة تصدم القارىء الحديث

فردريك شيلر: إن تحليله المقارن سنة1789 لأثينا وإسبرطة قد رفع سولون كرمز للحرية الأثينية ، كما فعل كتاب آخرون من القرن الثامن عشر.

«أسفّل» صورة منقوشـة لسولـون تعود لعام 1701.



بغرابتها، ولكن تفسير ذلك يكمن أولا في أنه لم يكن هناك في القرن الثامن عشر تمييز واضح بين مفهوم الديمقراطية ومفهوم الجمهورية، وثانيا - كما أسلفت - أن روما كانت تبدو بصورة أكثر تضخيما من صورة بلاد الإغريق في أي سياق تاريخي، وثالثا في أن بوليبيوس الذي يركز على الجوانب الديمقراطية من الدستور الروماني كان يحظى بشعبية فائقة لدى فلاسفة السياسة من ميكيافيلي في فلورنسا إلى الآباء المؤسسين في فيلادلفنا.

إن المناقشات حول التاريخ الأثيني قليلة ومتباعدة، وعندما نسمع عرضا عن الديمقراطية الأثينية فإننا نلحظ وهو ما يثير استغرابنا ودهشتنا أن الاهتمام لم يكن منصبا بحال من الأحوال على بيركليس بل على سولون على الدوام. ودعنا نورلا بعض الأمثلة القليلة على ذلك: إن ملونتسكيو في مؤلف «روح القوانين» وكذلك جوكور الذي احتذى حذوه في موسوعة ديديرو قد أبديا إعجابهما بسولون باعتباره أباً للديمقراطية الأثينية في حين لم يُشَرُ إلى بيركليس.

لقد نشر جون آدامـز مبكرا في عام 1787 دفـاعـا طويـلا عن الـدسـاتير الجديـدة للمستعمرات المحررة، وهنا خصص ما يقرب من عشرين صفحـة لـوصف الـديمقـراطيـة الأثينية: إنه وصف وسرد طويل على نحو غير مميز ولكن ما يميزه هو أنه يتعلق بديمقراطية ســـولون وليـــس بالديمقـراطية من كليسثينيس حتى ديمـوسثينيس. إن الفقـرة المقتبسـة أعلاه عن كليسثينيس مأخـذوة من

هذا المؤلف.

وفي عام 1789 ألقى فريدريك شيلر محاضرتين قيارن فيهما بين الأنظمة السياسية في أثينا وإسبرطة، وقابل بين حكم القانون الإسبرطي وحكم الحرية الأثيني. وفي محاضرته عن إسبرطة كانت الشخصية الرئيسية بطبيعة الحال هي شخصية ليكورجوس أما السياسي الذي مثل الحرية الأثينية فقد كان سولون.

وفي عام 1787 التقت كاترين الثانية «إمبراطورة» روسيا جوزيف الثاني ـ إمبراطور الإمبراطورية الرومانية المقدسة من عائلة هابسبرغ _ في القرم، وكانت إحدى القضايا الرئيسية التي كانت محل نظر هي «الاضطرابات في البلقان»، وحينما حل دور النقاش عن بالإد اليونان تحدثت كاترين عن إحياء ليك ورجروس وسولون. إن السفير الفرنسي المالطيجور الذي دوّن لنا قصة هذه المادثة أغفل كلمة عن الكيبياديس، ولكن جوزيف _ الذي كان على الدوام حصيفا وينظر نحو الأرض _ قال: ماذا سنفعل بحق الجحيم نحى القسطنطينية؟ فمنذ أن انقطع تواصلها فريما لاندرى مطلقا كيف تأتى لكاترين أن تفكر في كيفية تحرير اليونان، ولكنه أمر مهم ذو مغرى أن أول اسمين يردان في هــذا السياق هما ليكــورجـوس وسولون.

وبالنسبة لنا نحن اليوم فإن الحرية الأثينية لا تقترن بسولون وإنما ببيركليس وخطبته التأبينية كما سجلها ثوكيديديس. إن بيركليس حين كان يأتي ذكره في القرن الثامن

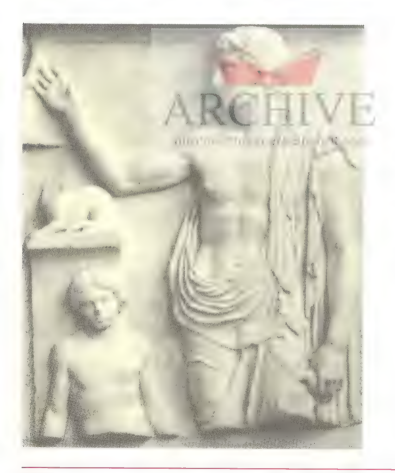
الثقافة العالمية

عشر كان يتخذ رمزا للبعبع المخيف الذي يحذرون به أبطال الحكم الشعبي من تجاوزات الديمقراطية. ويكفينا أن نضرب مثلين على هذا: فحسب قول الفيلسوف روسو فإن أثينا في عصر بيركليس لم تعد ديمقراطية بل أرستقراطية مستبدة يحكمها «العلماء والخطباء Savans et orateurs ، وفي «أوراق في درالية» (رقم 6) يصدر الكساندر هاميلتون الحكم التالي على بيركليس:

«إن بيركليس الشهير قد هاجم وقهر ودمر مدينة أهل ساموس انصياعا لامتعاض

وغيظ عاهرة على حساب الكثير من دماء وثروات أبناء وطنه. ونفس هذا الرجل....كان السبب الأول لتلك الحرب الشهيرة المهلكة التي انتهت بعد تقلبات وانقطاعات ومعاودات عديدة بدمار الدولة الأثينية الدمقراطية».

لاذا تغير تقييم بيركليس وأصل الديمقراطية الأثينية هذا التغيير الكبير بين القرن الثامن عشر والقرن العشرين؟ إن فهمنا للديمقراطية الأثينية يرتكز على هيرودوت وثوكيديديس وكسينوفون وديموسثينيس



«إن العالم بأسره هو مقبرة المشاهير....» شاهد قبر من عصر بيركليس. إن الخطبة التي القاها بيركليس لتسابين قتل الحرب المنبوبونيزية قد العبرت على نطاق واسع تجسيدا للأنموذج الديمقراطي الأثيني.

وأيسخينيس و«دستور الأثينيين» لأرسطو وعدد كبير من النقوش. في القرن الثامن عشر لم يكن العالم الألماني أوجست بويخ قد بدأ بعد دراسته للنفوس اليونانية، وكان «دستور الأثينيين» لا ينال متواريا في الصحراء المصرية، وكان العلماء الكبار فقط هم من يقرأون هيرودوت أو ثوكيديديس أو ديموستينيس ولم يكن علم «فقد المصادر» عند الألمان (Quellenkritik) قد غيَّر دراسة التاريخ بعد، من عمل شبه فلسفي وأدبي إلى فرع أكاديمي من المعرفة في فلسفي وأدبي إلى فرع أكاديمي من المعرفة في الحقيقة وجهة نظر عصر التنوير في بالاد المقيقة وجهة نظر عصر التنوير في بالاد وأرسطو، وفوق هذا وذاك بلوتارخ.

في كتاب «السياسة» لأرسطور «الكتاب الثاني: الفصل الثالث عشر، يتفرد به ولون بأنه أبو الديمقراطية الأثينية بي كين تُلقى تبعة تدهورها واضمحالالها على عاتق إيفيالتيس وبيركليس. وفي «سيرة سولون» لبلوتارخ بوسع المرء أن يجد وصفا للنظم والمؤسسات يضاهي ما ذكره أرسطو: طبقات السكان الإحصائية الأربع ومجلس الأربعمائة والمحاكم الشعبية ومجلس الأريوباجوس... الخ. وتبدو مؤشرات التدهور في بعض فصول سيرة حياة بيركليس التي كتبها «بلوتارخ» في حين تتضح وجهة نظر نقدية شديدة عين تتضح وجهة نظر نقدية شديدة وتهيمن على سيرة حياة ديموسشينيس وتهيمن على سيرة موكيون.

علينا أن نعترف ببساطة أنه فيما يتصل بفهم عصر التنوير للتاريخ الإغريقي كان

للوتارخ أكثر أهمية من هيرودوت وثوكيديديس وكسيونفون وديموستينيس مجتمعين. ويكفينا لذلك مثال واحد: ففي عام 1771 سأل رجل يُدعى روبرت سكيبوين صديقه وجاره توماس جيفرسون أن يكتب له قائمة بالكتب التي يمكن أن تشكل مكتبة لرجل محترم في فبرجينيا. وميازالت هذه القائمة محفوظة وباقية، وتحت فقرة «التاريخ: القدماء» نجد ليفيوس وسالوستيوس وتاكيتوس وقيصر ممثلين للكتابة التاريخية عند الرومان، ولكن بعيدا عن جوسينوس فإن المؤرخ الإغريقي الوحيد الذي ورد اسمه بالقائمة هو بالتحديد سير «حيوات» بلوتارخ التي ترجمها لانجهورن. وهكذا فإن صفحتين من كتاب «السياسة» الأرسطو بالإضافة إلى حيوات الساسة ورجال الدولة الأثينيين لبلوتارخ هي المسؤولة عن الصنورة النسائدة في القبرن الشامن عشر عن أصل وتطور الديمقراطية الأثينية.

دعنا نوجز الأمر بأن ندرج وجهات النظر الشلاث المختلفة حول أصل الديمقراطية الأثينية: فوجهة النظر القائلة إن الديمقراطية الأثينية أدخلها سولون نجدها في كل مصادرنا من القرن الرابع ق.م. تقريبا من خطباء وفلاسفة ومؤرخين على السواء. كما كان هذا هو الرأي السائد خلال عصر التنوير من حوالي عام 1750 ولمدة قرن بعد ذلك. ولكن فلاسفة القرن الثامن عشر أخذوا وجهة النظر هذه من كتاب «السياسة» لأرسطو ومن «حيوات» بلوتارخ وليس من ايسخينيس أو بقية مصادرنا الأخرى من



شهداء في سبيل الحرية؟
تمثـال كــــلاسيكي
للأثينيين أريستوجيتون
هـارهـوديوس. رغم أن
هجومهما على الطاغية
هيبياس وأخيه لــه
جذوره المتمثلة في مكيدة
شخصية وجنسية فقد
كُرُما وحظيا بالتبجيل
فيما بعد باعتبارهما
موزا للحركة التي قضت
على الطغيان في أثينا.

الاعتبار لكليسثينيس حتى أوائل القرن التاسع عشر عندما حوَّل مؤرخو التاريخ القديم من الألمان على وجه الخصوص واحتذى حذوهم جروت المتمامهم من بلوتارخ وأرسطو نحو هيرودوت وثوكيديديس كمصادر رئيسية لهم.

أما وجهة النظر القائلة إن الديمقراطية الأثينية قد أُدخلت على يد إيفيالتيس فهي شكل آخر من الرأي القائل إن كليسثينيس قد قام _ في الأساس _ بإحياء دستور سولون ولم ينشىء دستورا جديدا خاصا به.

القرن الرابع ق.م. وطبقا لهذا التراث فإن ما فعله كليستينيس كان في جوهره إحياء ديمقراطية سولون بعد طرد الطغاة. أما وجهة النظر القائلة إن الديمقراطية الأثينية تعود إلى كليستينيس فقد دافع عنها هيرودوت، ولكن تم نسيانها في القرن الرابع عندما حل سولون بل وحتى نيسيوس الأسط وري محل كليستينيس كأب للديقراطية وذلك في ضوء الدعاية التي كانت تدعو للعودة إلى ديمقراطية الآباء والأسلاف تدعو للعودة إلى ديمقراطية الآباء والأسلاف

والاختلاف أو الفارق الرئيسي هو _ في هذه الحالة ـ أن دستور سولون لم يكن يُعتبر ديمق راطية بل صورة من صور الأرستقراطية. وعليه فإن إصلاح كليستينيس هو إحياء للأرستقراطية وليس للديمقراطية، ويصبح إيفيالتيس هو السياسي ورجل الدولة المسؤول عن إدخال الديمقراطية. إن مصادر هذا الرأى هي أولا: تعليق أرسطو على تعديل كليتوفون لمرسوم بيثودوروس عام 411ق.م. وبهذا المرسوم أقيمت حكومة الأربعمائة الأوليجاركية، وعند تعليق أرسطو على المرسوم يشير إلى الرأى القائل إن دستور کلیسٹینیس لم یکن دیمقراطیا بل مثل دستور سولون. كما نجد أصداء لنفس هذا التراث في بعض فقرات من حيوات بلوتارخ عن أريستيديس وكيمون.

واقتداء بهيرودوت وجيروت فإن معظم مؤرخي التاريخ القديم ماك المساصوين ينسبون إلى كليستينيس الفضل في إدخال الديمقراطية الأثينية. ولكن لا يزال هناك أبطال يمثلون وجهتي النظر المنشقتين «المخالفتين» وكلاهما يستحق تعلقيا موجزا.

إن المؤرخين الذين ينسبون إلى إيفالتيس الفضل في إدخال الديمقراطية الأثينية لم يفعلوا ذلك بسبب ما قرأوه في بلوتارخ أو في «دستور الأثينيين». وبدلا من ذلك فإنهم يبنون اعتقادهم على المقولتين الجدليتين الأتيتين: واحددة تختص باصلاح ديمقراطية Demokratia ومفهوم الديمقراطية، إذ لا يزال كثير من المؤرخين يرون أن المفاهيم الدستورية كالديمقراطية قد برزت لأول مرة

في السنوات القريبة من إصلاحات إيفيالتيس. ويرتكز هذا الرأى على جدل مصدره الصمت «أي جدل يستند إلى عدم قرينة أو دليل»: بمعنى أن المفاهيم السياسية مثل «الديمقراطية» لم يقم عليها دليل قبل حوالي سنة 450 ق.م. ولكن ليس لدينا مصادر قبل سنة 450 بحيث يمكن أن نتوقع وجود مفاهيم دستورية فيها قد ذكرت ونوقشت وهكذا تكون هذه المحاولة الجدلية باطلة وغير ذات موضوع. أما الحجة أو المناظرة الأخرى فتتعلق بالحقائق الاجتماعية والدستورية خلف المفاهيم: لقد ساد اعتقاد شائع أنه في عصر كليستينيس كان الحكم الشعبي أمرا محلاثا وعليه فهو غير متطور مما حتم أن يستغرق الأمر أكثر من جيل لإنجاز نظام سياسي يستحق أن يطلق عليه ديمقراطية بأي معلى مفهوم وذي مغزى لهذه الكلمة.

ولكن المؤركين الذين يريدون أن يروا في سولون أبا للديمقراطية يتخذون موقفا معاكسا ويرون أن فكرة منح سلطة الشعب لم يكن ابتداعا ظهر في أواخر القرن السادس ق.م. وأنه على النقيض من ذلك فإن كلا من الاصطلاح والواقع الحقيقي من خلف يمكن تتبعهما والعودة بهما إلى الدريترا الكبري Great Rhetra» وهي وثيقة دستورية إسبرطية من القرن السابع ق.م. اقتبسها بلوتارخ في الحديث عن سيرة حياة المشرع ليكورجوس. وفي السطر الأخير من النص نجد ليكورجوس. وفي السطر الأخير من النص نجد جديدة مقترحة هي Demo.....Kratass بمعنى «سلطة للشعب» عوضا عن القراءة الأصلية «سلطة للشعب» عوضا عن القراءة الأصلية

الموجودة في المخطوطات والتي تحصمل معنى وهي gamo... Kratos. على أي الأحوال فإن لب وجوهر وثيقة Rhetra هو أن كل القرارات لابد من اتخاذها بوساطة الشعب في الجمعية «الشعبية».

وإذا ما صح أن هـذه الوثيقة Great Rhetra وثيقة أصلية من القرن السابع نكون في غير حاجة لأن نضع أية صعوبة في الثقة بأرسطو وكافة مصادر القرن الرابع الأخرى التي تعتبر سلولون مسؤولا عن إدخال الديمقراطية إلى أثينا في أوائل القرن السادس ق.م. وإذا ما صح ذلك فلابد من أن الديمقراطية قد نشأت وتأصلت في إسبرطة في القرن السابع ق.م. ليس في أثينا بعد أكثر من قرن. ولكنها وجهة نظر مشتقة وبدعة كبرى. ورغم تعاطفي الكبير مع المؤرخين الدين يقترحون جذورا إسبرطية للديمفاراطية فأننى أعتقد أن الأصح أن اللككرابط اأضل الديمقراطية الإغريقية القديمة بأثينا وأن نحتفل بالعيد السنوى الخمسمائة بعد الألفين للديمقراطية في عام 1993/1994.

كان هذا ما يتعلق بالتراث الخاص بالأصل الكليستينيسي للديمقراطية الأثينية. ولكن عندما يكون على المؤرخين أن يصفوا ويناقشوا المثل والنظم الديمقراطية الأثينية فإنه حتى هولاء الذين يعتقدون بأن الديمقراطية الأثينية قد بدأت مع كليستينيس يقفزون بلا استثناء قرنا أو قرنين إلى الأمام، بعضهم إلى عصر بيركليس، وآخرون وأنبا بينهم إلى عصر ديموستينيس. إننا لا نصف مطلقا ديمقراطية كليستينيس وإنما نصف

إما ديمقراطية بيركليس أو الديمقراطية الأثينية في عصر ديموسثينيس.

وفي سياق الحديث عن الدساتير المعاصرة وعندما تتخذ الديمقراطية الأثينية نموذجا يحتذى أو عفريتا مخيفا ينبغي تجنبه هنالك أيضا خط فاصل بين من يحبذون بيركليس ومن يشيرون ويرجعون إلى ديم وسثينيس. لماذا؟ في هذه الحالة علينا أن نتعامل مع العلماء ورجال الدولة «الساسة» بشكل منفصل.

حين يفضل مؤرخون أن يركزوا على عصر بيركليس فإن ذلك يرجع إلى أنهم يرونه كفترة العظمة الحقيقية لأثينا في الفن والأدب ـ لا سيما التراجيديا - وكذلك في السياسة. وإذا كانت الفلسفة والبلاغة قد بلغتا ذروتهما في القرن الرابع فإن ذلك يطرح من رصيدها «أي من رونياد أثبتها في عصر بيركليس». وفيما يتعلق فتنظير أل «أيديولوجية» ديمقراطية بيركليس فإن لدينا عددا لابأس به من المسادر، أما عن «النظم والمؤسسات» الديمقراطية فإن هناك قصوراً ملحوظا في الشواهد والقرائن يعوضه في العادة استعراض الشواهد الفنية من القرن الرابع والعودة بها إلى القرن الخامس كما لو كانت النظم والمؤسسات الديمقراطية لم تتعرض إلا لتغيرات محدودة وطفيفة بين إيفيالتيس وديموستينيس.

أما المؤرخون الذين يفضلون أن يصفوا الديمقراطية الأثينية في عصر ديموسثينيس فيفعلون ذلك لأن لدينا مصادر كافية ـ عن الفترة من 355 إلى 322ق.م فقط ـ تسمح لنا

بإعادة صياغة وفهم النظم السياسية الأثينية بأي قدر من الثقافة وبقدر كاف من التفاصيل.

أما بخصوص الأيديولوجية أو التنظير فإن المصادر «عن تلك الفترة» تماثل في وفرتها مصادر القرن الخامس رغم اختلاف طابعها. وهكذا فإنه بالنسبة للمثل الديمقراطية فبالإضافة إلى وصف مُثل القرن الرابع يمكننا تتبع تطورها كذلك من عصر بيركليس حتى عصر ديموسثينيس.

وعلى الجانب الآخر أي في المناظرات السياسية والدستورية: لماذا يختار البعض بيركليس والبعض الآخر ديموسثينيس كمثل ونموذج يحتذى عند الحاجة إلى نموذج تاريخي؟ في هذه الحالة فإن مشكلة الدقة التاريخية غير واردة، ولكن ما يهم هو ما يروق «للمناظر» من الناحية الأيديولوجية.

يروق «للمناطر» من الناحية ولايدونوجية. وعنا نضرب مثلين على هذا من بنداية هذا القرن: ففي خالال الحرب العالمية الأولى وبصورة أكثر تحديدا في خريف سنة 1915 كانت كل الحافلات العمومية في لندن تحمل ملصقات إعلانية تحوي ترجمة إنجليزية لما للديح بيركليس للحرية في خطبته التأبينية كما سجلها توكيد يديس. وكذلك في عام 1920 حين اعتزل جورج كليمنصو السياسة كرَّس وبصورة أساسية لكتابة سيرة حياة وبصورة أساسية لكتابة سيرة حياة وبصورة أساسية لكتابة سيرة حياة ثوكيديديس لحديث بيركليس هي قطعة على درجة من السلاسة تجعلني اعترف بصعوبة لعثور على قطعة عند ديموسثينيس يمكن أن

يكون لها هذا الوقع اللطيف حين تُعلق على حافلة لندنية. ولكن لماذا كتب كليمنصو عن حياة ديم وسثينيس بدلا من أن يكتب عن معقد، ولكن جـزءا من الإجابة عنه يبرز ـ في اعتقادي _ إذا ما انتقلنا من رجليّ الدولة الأثينيين الديمق راطيين إلى خصومهما . لقد كان على الأثينيين تحت زعامة بيركليس أن يـواجهـوا حكم الأقليـة «الأوليجـاركيـة» الإسبرطية في حين كانت أثينا في عصر ديموستينيس في مواجهة مع العاهل المقدوني فيليب الثاني. وليس من سبيل إلى انكار أن إسبرطة كانت تمثل نوعا من الملكية كذلك. ولكن سلطات الملوك الإسبرطيين كانت محدودة وضئيلة بالمقارنة بسلطات فيليب الثاني. وهكذا فإن فيليب المقدوني كان يصلح لأن يقدم نظيرا أفضل بكثير للقيصر الألماني فيلهلم من الملك الإسبرطي أرخيدامسوس، ولــربما كـان هــذا هـو السبب في أن ديم_وسثينيس راق لكليمنص_و «وأغـراه بالكتابة عنه» إذ كان كليمنصو زعيم فرنسا الجمهورية. أما الإنجليز من جهة أخرى -فلم يكونوا يعارضون فكرة الحكم الملكي الفردي على هذا النصو وآثروا أن يروا الحرب

هذا التفسير يلقى بعض التدعيم والتعزيز إذا ما نظرنا إلى القضية من وجهة النظر

على أنها مواجهة بين ديمقراطية حرة نظمت

كإمبراطورية بحرية وقوة قارية تكمن قوتها

في جيشها. وهكذا فضلوا المقابلة بين

الديمقراطية في ظل بيركليس وحكم الأقلية

«الأوليجاركية» الإسبرطي.

الثقافة العالمية

الألمانية: ففي خلال الفترة من أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين كان من المألوف مقارنة القيصر فيلهلم الثاني بفيليب الثانى المقدوني ومقدمة كتاب انجلبرخت دريـــــروب -Aus Einer Alten Ad vokatenrepublik «أي من جمهورية المحاماة القديمة » عام 1916تشتهر بالمقارنة التي تعقدها بين المصامى الأثيني ديموسثينيس والمحامي البريطاني لويد جورج. ولكن بعد عام 1918 عندما أطيح بحكم أسرة هوهنتسوليرن فإن النظير أو المقابل المقدوني لم يعد واضحا جليا كما كان من قبل، والآن فعند الاستشهاد بمثل مقابل من العصر الكلاسيكي فإن الميل المتزايد نصو مديح إسبرطة بصورة أكثر من ذي قبل يحل محل مديح الملكية المقدونية.

لقد ارتبط ديمـوسثينيس عبر التاريخ العالمي دائما بالحرية أكثر من ارتباطه بالديمقراطية في حين اقترن بيركليس بالديمقراطية أكثر من الحرية. وفي فصل مشهور من خطبة التأبين يمتدح بيركليس «الحرية الديمقراطية» في دولة المدينة أو الـ Polis، في حين قاتل ديمـوسثينيس من أجل حرية دولة المدينة بما فيها «دول المدينـــة Poleis» التي لم تكن تحكم بالديمقراطية. وكأنموذج سياسى في أوروبا الحديثة في عصر مبكر فإن للحرية تاريخاً أطول بكثير من الديمقراطية. فعندما كان على سياسي أو رجل دولة أن يدافع عن حرية الشعب. ضد عاهل بربرى أو مستبد وأراد أن يضرب مثلا من التاريخ الكلاسيكي كان البطل البارز في هذا الصدد هو ديموسثينيس.



منظر لقاعـة الاجتماعات العـامـة الأصلية في بينكس، وهي مكـان الجمعية الشعبيـة للمواطنين الأثينيين من القرن السادس ق.م. فنازلا.

وعلى سبيل المثال فإن الكاردينال بيساريون دعا إلى حملة صليبية عام 1470 ضد السلطان التركى وضمن كتيبه الخاص بهذا الأمر ترجمة للخطبة «الفيليبية الأولى» لديموستينيس. وبعد ذلك بقرن فإن إليزابيث الأولى ملكة إنجلترا أصدرت تكليف بترجمة «الخطب الأولينثية» لديم وسثينيس وفي المقدمة لهذه الترجمة كانت هناك مقارنة لفيليب الثانى المقدوني بفيليب الثاني ملك إسبانيا. وفي عام 1805 أهدى المؤرخ الألماني نيبور ترجمته للخطبة «الفيليبية الأولى» إلى القيصر الروسي الكسندر راجيا عونه ومساعدته ضد نابليون. وأخيرا - كما أسلفنا - ففى أثناء الحرب العالمية الأولى نشأ ربط ما بين فيليب الثاني المقدوني والإمبراطور الألماني.

أما الميل إلى استحضار بيركليس فإن تاريخه أقصر من ذلك بكثير الأن الطرية التي كان يحدافع عنها كانت ترتبط تحديدا بالديمقراطية، ولذلك فإن الحرية عند بيركليس قد صارت موضوعا للمديح بعد أن أصبحت الديمقراطية مثلا وأنموذجا وليس قبل ذلك، أي أن هذا المديح قد تم في أوروبا بعد منتصف القرن التاسع عشر.

هناك أحد أشكال التراث الأوروبي الحديث عن الديمة راطية الإغريقية القديمة وهو ما أغفلته عمدا ألا وهو التراث الماركسي، ويرجع السبب في ذلك إلى أن صلته محدودة للغاية بالديمقراطية الأثينية. فمن الأمور المعترف بها أننا نجد في حديث إنجلز عن أصل العائلة والملكية الشخصية والدولة رواية

أخرى مختلفة عن الرأى القائل إن الديمقراطية الأثينية قد أدخلها سولون وأعادها كليستينيس من جديد بعد فترة انقطاع تحت حكم بيزستراتوس. وكما ذكرنا من قبل فإن هذه هي المعلومات التي وجدناها في مؤلف «السياسة» لأرسطو في الكتاب الثاني، وفي مــؤلفه «دستــور الأثينيين» وفي مقــالات ايسقراط. ولكن الأهم كثيرا بالنسبة للفكر الماركسي هو رواية أرسطو في كتبه 3-6 من مؤلف «السياسة» حيث يعرِّف الديمقراطية بأنها حكم الفقراء للأغنياء الذين يتفقون «الفقراء» عليهم عدديا في الجمعية الشعبية. وهنا ينظر إلى الديمقراطية باعتبارها حكما طبقالاً أكثر منها حكما شعبيا، وتُفهم كلمة «الشعب Demos» بمعنى العامة أو الدهماء وليس الشعب بأسره كما كان يفضل بركليس وديموستينيس وأثينيون أخرون أن يعتقدوا إن اتخليل أرسط و للديمقراطية في مؤلف السياسة «الكتب 3-6» يتلاءم جيدا وأفكار ماركس ولينين عن الديمقراطية بوصفها حكم البروليت ارياء ولكن ليس هناك في إنجلز ولا ماركس ولا لينين أية إشارة واضحة إلى أرسطو باعتباره المصدر لفهمهم هذا عن الديمقراطية. ولكن هذا التماثل في تعريف الديمقراطية بين ماركس وأرسطو غالبًا ما يشار إليه في الكتابات الماركسية، ومنها على سبيل المثال كتب -M.C. Mac Pher

ولهذا فإن لدينا تعاليم اشتراكية ترتكز على دراسة سداسية لنماذج الدساتير في «السياسة» الكتاب الثالث، ولدينا تراث ليبرالي

يستحضر الديمقراطية الأثينية سواء في ظل بيركليس في القصرن الخامس أو في ظل ديموسثينيس في القرن الحرابع ق.م. وفي السياسة والمناظرات الدستورية فإنه لا المتراث الماركسي ولا الليبرالي لصديهما الكثير ليقولانه عن كليسثينيس. إن كليسثينيس لقي حظوة وقبولا عند المؤرخين دون سواهم، وقد حدث ذلك فقط بعد أن نشر جورج جروت المجلدين الثالث والرابع من مؤلفه «تاريخ المجدية، ولذا فلابد أنه من الملائم أن نحتفل الأفين لإصلاحات كليسثينيس مؤسس الألفين لإصلاحات كليسثينيس مؤسس الديمقراطية الأثينية.

التواريخ الأساسبة يُ التطور. الدستوري لأشيشا

الأرضون: أعلى المناصب، وايعناي الخرفيا «الحاكم» ـ خليفة الملوك في أثينا.

«باسيليوس»: «ملك»، وأصبح اللفظ لاحقا لقب أحد الأراخنة الثلاثة الرئيسيين في أثننا.

«أوليجاركية»: حكم قلة ثرية من ذوي الأملاك.

«أرستقراطية»: نـظام من أنظمة الحكم، كانت تتركز السلطة فيه في أيدي مجموعة صغيرة من النبلاء.

«طاغية»: حاكم مطلق اغتصب السلطة ـ في أغلب الأحيان من الأرستقراطيين وأحيانا بمؤازرة قسم كبير من جماعة المواطنين.

683/ 682: التاريخ التقليدي لأول

أراخنة تولوا الحكم بصورة سنوية في أثينا.

620: أول مجموعة قانونية أثينية مدونة وتعزى إلى دراكون.

الغاء الديون وحظر الرق بسبب الدين وانتخاب الموظفين على أساس شروتهم من وانتخاب الموظفين على أساس شروتهم من الأرض وليس النسب الشريف. السماح للمواطنين الذين لا ملكية لهم بانتخاب الموظفين العموميين والمشاركة في الجمعية الشعبية و «ربما» المساركة في محاكم الاستئناف. إن قوانين سولون تؤكد مبدأ أن القانون ينبغي أن يكون فوق الفرد أو جماعة الأفراد.

528/564 : حكم الطاغية بيزستراتوس ف أثينا.

514 هـ ارمـ وديوس وأريستـ وجيتـ ون يحاولان الخلاص من طغيـــان أبنـاء بيرستراتوس هيبياس وهيبـا رخوس واغتيال الأخبر.

510:نفى هيبياس من أثينا.

الديمقراطية ـ إنشاء مجلس «بولي» أوشورى يتألف من 500 «خمسمائة» يختـارون يتألف من 500 «خمسمائة» يختـارون بالقرعة سنويا من بين جماعة المواطنين بأسرها لكي يتولوا عملهم كلجنة تسير أمور الجمعية الشعبية. المواطنة أصبحت تعتمد الآن على الإقامة من خلال التدوين في سجل الدي أو المنطقة المحلية «قرية أو دائرة».

461/462: إصلاحات إيفيالتيس بمساعدة بيركليس - تقليص سلطة مجلس الأريوباجوس أو مجلس الأراخنة السابقين،

فساها ففاقنا

تدعيم بسط السلطات الإدارية والقضائية لمجلس الخمسمائة وإقامة محكمة شعبية جديدة تختار بالقرعة.

451/451: قانون المواطنة _ باقتراح من بيركليس _ وال_ذي يتطلب الانتماء لنسب مردوج من أم وأب يتمتعان بالمواطنة. الأثينية.

443: بيركليس يصبح الشخصياة السياسية الرئيسية في أثينا بعد نفي شوكيديديس بن ميليسياس أحد الأرستقراطيين المحافظين.

431: اندلاع الحرب البيلوبونيزية مع إسبرطة.

429: وفاة بيركليس.

411/410: انقلاب في أثينا يلغي معظم الحستور الديمقراطي — حكم الأربعمائة – استعادة الدستور في نهاية الأور.

404: الإسبرطيون يفرضون حكم الطغاة الثلاثين في أثينا.

203/400:استعادة الديمقراطية ـ دوين مجموعة قانونية منقحة ونشرها على الحجر أو النقش ـ إعادة سن قانون بيركليس الخاص بالمواطنة.

399: محاكمة وإعدام سقراط.

384: ميلاد ديم وسثينيس وأرسط و ـ تأسيس أكاديمية أفلاطون.

338: هزيمة أثينا في موقعة خايرونية تمنح فيليب الثاني المقدوني السيطرة على بلاد الإغريق.

336:ارتقاء الإسكندر الأكبر العرش المقدوني.

323: وفاة الإسكندر.

322: هزيمة واندحار التمرد الأثيني ضد مقدونيا. وفاة ديم وسثينيس وأرسط مقدونيا تنهى الديمقراطية الأثينية.

للمزيد من القراءات:

P. Lévéque & P. Vidal- Naquet, —
Paris 1964, English (Clisthéne L, Athenien
edn. 1993, Translated by A.D. Curtis.

ب ـــ ليفيك و.ب. فيدال ــ ناكيه
ب كليستينيس الأثيني «باريس 1964، الطبعة
الإنجليزية سنة 1993 تــرجمة أ.د.

M. Ostwald, Namos and the Beginning of Athenian Democracy Oxford, 1969

لم السينة والدد: القانون وبدايات الديمقراطية الأثينية «أوكسفورد 1969».

M.H. Hansen, The Athenian Democracy in the Age of Demothenes, Structure, Principles and Ideology Oxford, 1991.

م. هـ. هانس: الأثينية الديمقراطية في عصر ديموسثينيس: تكوينها ومبادئها وأيديولوجيتها (أوكسفورد 1991).

M.H. Hansen, The Tradition of the Athenain Democracy A.D.1750- 1990 Greece and Rome 39 1992.

م.ه... هانسن: «تراث الديمقراطية الأثينية: بين 1750 _ 1990» (بلاد الإغريق وروما _ العدد 39 _ 1992).

مواجهة عن قرب مع الذكاء الاصطناعي

ترجمة: صلاح استيفن

تاليف: جوديث أن جونثير

هل يستطيع الحاسوب أن يخدعك ويجعلك تظن أنك تخاطب شخصـــا آدميا؟ هذا هو اختبار «تيرينج» للذكاء الاصطناعي.

الصرواد الأوائل في عسالم الحواسيب. كان تبرينج قد تبنأ بأنه مع حلول عام 2000 ستكتسب الحواسيب القدرة على محاكاة التفكير البشري، وكذلك سيمكنها أن تتحدث بشكل طبيعي بحيث يصعب فرد من البشر. وهكذا، فإنه إذا أثبت أحد الحواسيب تمتعه أبهذه المقدرة، فإنه يكون قد اجتاز مايسمي باختبار مايسمي باختبار حاسوبا «ذكيا» أو «واعيا

وعجبا لذلك الحاسوب.. ماذا عساه أن يدرك عن السلاحف؟ كنت آحاول أن أبت في ذلك الأمير كواجد من المحكمين الثمانية في المسابقة السنوية الثالثة للحصول على جائزة «هوف لويبنر» "Huph Loeb محد المهتمين بالأعمال الإنسانية. وتنبع فكرة هذه المسابقة من الأفكار التي أتى الإنجليزي «آلان تيرينج» Alan الذي يعتبر واحدا من

المحكم: هل تعتقــد أن الســلاحف تجيــد فنــون العشق والغرام؟

الحاســـوب: ومن ثآ يرغب في تقبيل سلحفاة؟

كنت على يقين أن محدثي لا يعدو أن يكون مجرد رقاقة من السيليكون. ومع أن ذلك قد أغاظني، إلا أن الرد الذي بثمة ذلك الحاسوب، على شاشته الطرفية، قد انتزع الابتسامة من شفتي. وعلى الرغم من بساطته الطفولية، فقد بدا لي حديثه حوارا أدبيا.

العنوان الأصلي للمقال:

مراجعة هيئة التحرير

An Encounter with A. I. Popular Science, June 1994.

بذاته».

واعتمادا على هذا الاختبار، كمحدد للذكاء الاصطناعي، يجلس أعضاء لجنة التحكيم ـ وجميعهم من الصحفيين مثلى _ أمام مجموعة متعاقبة من الحواسيب الطرفيسة التى يتصل كل منها بمتحدث غير معروف الهوية. فبعض هؤلاء المحدثين يكونون أشخاصا آدميين يجلسون على أجهزة طرفية أخرى في إحدى الحجرات أسفل قاعة المسابقة. على حين يكون البعض الآخر عبارة عن مجموعة من البرامج التي يتم تشغيلها على بعب مئات الأميال من مبتكريها. ويجرى المحكمون اختبارهم بأن يقوموا بطباعة بعض الرسائل على هذه الطرفيات، وفيما هم يتلقون الردود يكون عليهم أن يبتوا في هوية المرسل الخفي لكل رد منها إن كان كائنا حيا أو رقاقة جامدة من السيليكون. ويتعاقب مرور المحكمين على الطرفيات المختلفة بحيث يستغرقون نحو 15 دقيقة في الحديث مع كل من هذه الكيانات الخبيئة. وجدير بالنكر أن هذه المحادثات تكون قاصرة على

موضوعات محددة ومعروفة مسبقا (عن لعبة «البيسبول» مثلا) يتم تجهيز كل حاسوب بها. وهذا التقيد بمواضيع محددة هو أمر ضروري، لأن أفضل البراميج لا يمكن أن تحتوي على قواعد المعلومات ولا على البراعة النحوية التي تمكنها من تناول عدد لا نهائي من الموضوعات. وفي نهاية حفل الثرثرة هذا، يكون الفوز من نصيب البرنامج الذي ينجح أكثر من غيره في خداع المحكمين. ويتلقى صلاحب ميدالية برونزية وجائزة مقدارها 2000 دولاي أما أنا

لقد اتضع أن التخاطب مع الحاسوب يشبه لعب التنس إلى حد ما. فإذا الترمت، أنت والخصم بأصول اللعبة كما ينبغي، فإن الحوار سيتأرجح جيئة وذهابا بإيقاع وبقدر معين من القدرة على التكهن. أما إذا قذفت بالكرة عاليا خارج سياج السلاسل المحيطة باللعب، فإنه لن يمكن استعادتها.

فقل ثبت أنه لا يمكن خداعي،

الحاسوب: أعتقد أنك تشعر بالرضا عن نفسك. المحكم: هـو كـــذلك،

بالتأكيد. هل تشعر أنت بالرضا عن نفسك؟

الحاسوب: إنني أبذل قصارى جهدي لأكون سعيدا.

الحاسوب: أية شكوى أخرى لديك تتعلق بحياتك الزوجية؟

وفي الحقيقة، فإنه لا يوجد إجماع عام على أن اختبار «تيرينج» هو الأساس الأقوى الــذى يمكن أن يبنى عليــه تعريف الآلة الذكية. لقد عبر عن ذلك عــالم الحواسيب «كارنيج ميللون» Carnegie Mellon وأيده «مايكل كولدين» Nichael Mouldin بقوله: «نحن نعرف كيف نقيس أداء الحاسوب بدرجة دقيقة إلى حد ما. فهذا الاختبار يعتمد على امتالك المتحنين القدرة على التمييز ــ أي إذا ما كان يقدر أو تقدر أن توجه أسئلة حاذقة أم أنه يساير مجرى المحادثة أو يحاول التحكم في اتجاه الحديث». ومن المؤكد أن المحكم الآدمي ذا الشخصية الهجومية أو المولعة بالجدل ينجح في اكتشاف هوية الحاسوب الذي يتحدث معه في زمن قصير جدا

بالنسبة للزمن الذي يستغرقه المحكم الوديع وسلس القياد.

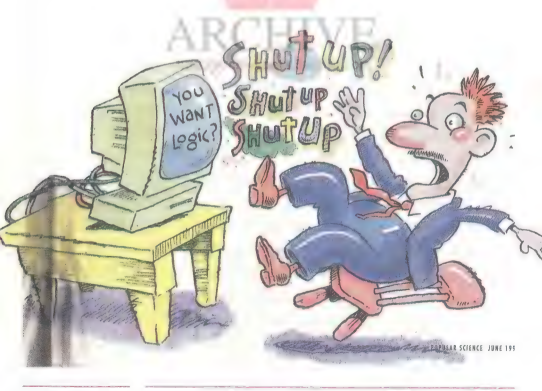
أما مدير المسابقة «روبرت إبستين» Robert Epstein إبستين» فيقول: إنني لا أستطيع، حتى الآن، أن أتخيل طريقة أخرى أفضل، للتحقق من الأمسر، بخلاف طريقة المقارنة. فإذا أردت أن تخلص إلى القول إن هذا الكيان ـ حاسوبا كان، أو واحدا من سكان المريخ واحدا من سكان المريخ يتصف بالذكاء، فيجب أن نحكم على ذكائه عن طريق معاييرنا نحن. أجلسه، جنبا

إلى جنب، مع شخص آدمي. ويعمل إبسيتن أستاذا في علم النفس في الجامعة الوطنية. وهو أيضا المدير المؤسس لمركز كامبريدج للدراسات السلوكة.

لقد دارت الأحاديث، على مدى سنوات عديدة، في حدود معينة بين البشر وبرامج المثل الحاسوب. فنجد مبرمجا مثل «جوزيف ويزينبوم» Weizenbaum قد قام، منذ ثلاثين عاما، بابتكار المعالج النفسي غير الأدمي الشهير

«إليزا» Eliza. ويعتمد هذا البرنامج على استخدام مخزون من الأسئلة البسيطة بالإضافة إلى بعض الحيل اللغوية والنحوية، ليقوم بدور ولكن، يؤخذ على «إليزا» أنه كان دائما يوجه الأسئلة ولا يقدم أبدا مادة متجددة. وتلك الطريقة كانت أقرب إلى محاكاة الإنسان الآلي، ولم تكن آدمية بالقدر الكافي.

وتجرى مسابقة «لويبنر» فى غرفة صغيرة مربعة مزودة



قيهالطا قفاقثاا

بثمانية حواسيب طرفية متطابقة الشكل والمواصفات. وفيما يقوم المحكمون بأداء دورهم، تكون هناك مجموعة أخرى من المراقبين الذين يحملقون من وراء ظهورهم في الحوار الساخن الدائر على شاشات هذه الحواسيب، واقفين بالمرصاد لأي شطحات قد تخرج بالحوار عن نطاق المواضيع المحددة.

إن عملية تصميم برنامج يمكن الحاسوب من التخاطب مع البشر تحتاج إلى قدر كبير من الصبر والتحدي. هذا هو رأي «جوزيف وينتروب» -أل seph Weintraub رئييسة «البرمجيات المفكرة» الكائنة في «ورد سايد» في مدينة نيويورك الأمريكية، وهو الفائز بجائزة هذا العام عن برنامجه المسمى «متحرر أم محافظ؟»

وهو يدعم رأيه هذا بسببين، أولهما هو صعوبة استضلاص المعنى الكافي من الجملة والذي يمكن أن يستدل منه الحاسوب على محور الموضوع. والسبب الثاني هو

الصعوبة التي تواجه الحاسوب في متابعة تدفق الأفكار الي من أين جاء الحوار وإلى أين يتجه.

ويستخدم «وينتروب» في برنامجه، المسلح بمجموعة من الاستجابات والردود التي تحتاج إلى 8 ميجابايت التخزينها، مجموعة من الاستراتيجيات التي تتضافر معا بحيث تكفل تدفق التعليقات المناسبة. فعلى سبيل المثال، الجملة التي تحتوي على المثال، الجملة التي تحتوي على ستوعز إلى البرنامج أن يجيب بتوليق عن المشاعر السلبية او بتوليق عن المشاعر السلبية او الإيجابية للمرء. أما للقاطع من الإيجابية للمرء. أما للقاطع من المتدرية من المتدرية والمتدرية المدرية ال

هــنه الاستراتيجيات فإن البرنــامج يلجأ إلى الــدفع بالعبارة التي يتناولها ليمر بها على الـــ 8 آلاف وحــدة التي تتألف منها قـاعدة المعلـومات المخــزنــة بــه حتى تحدث «إصابة». وكلمة إصابة هنا تعني الإهتداء إلى أي إجـابة أو رد منطقى يحتــوى على عـدد

تحقيق عن أسرة المرء. ويقول

«وينتروب» إنه إذا خاب سعى

محدود من الكلمات المشتركة بينه وبين آخر جملة تلقاها. ويضيف «وينتروب» قائلا: «إن البرنامج لا يفهم بالمعنى الحقيقي للكلمة ولكنه يحاول جاهدا أن يعطي الإجابة التي توحي بأنه يفهم».

المحكم: هل ينتميي محدثيي إلى المذهب التحرري؟

الحاسوب: أهلا بك أيها المحكم، هل تميل أكثر إلى اليمن أو إلى اليسار؟ هل يمكنك أن تصدق هذه المسابقة المجنونة؟

المحكم: أنا سألتك أولا، هلُ أنت تميل إلى اليمين أو إلى البسار؟

تابع الحديث من فضلك.
الحاسوب: لست تحرريا أو محافظ الكوميديا المناهضين للكوميديا العارية التي يعتبرونها لونا من الكوميديا الساخرة، بل سابقة لها.. والآن، فهل سبقت لك عضوية أحد الأحزاب أو هل أنت كذلك الآن؟

^{*} البايت Byte.. هو وحدة من ذاكرة الحاسوب تتسع لتخزين حرف واحد من المعلومات والميجابايت تكافىء مليون بايت (المترجم).



أما العمل الذي يقوم به فريق «أب وابن» المكون من «كينيث» Kenneth و«بيتر كولبي» Petter Colby مـن ماليبو بولاية كاليفورنيا الأمـريكيـة، فيعتمـد على استراتيجية مختلفة قليلا، فهو يعتمـد على برنامج خاص بالعـلاج النفسي يسمى «المزاج النفسي يسمى «المزاج الأكبر» إن معظـم البرامـــج تحاول أن تصـل إلى «فهـم»

الجمل، ولكني أعتقد أن تلك طريقة خاطئة، فأنا لا أعتقد أنك، كشخص آدمي، تفهم معنى الجملة ولكنك، في الواقع، تقرر من عقلك أحد المعاني وتربطه بهذه الجملة.. إن البرنامج يحدث نفسه. إنه مدخلاتك، ومادام البرنامج قد أفرز مجموعة المعاني فهو سيختار الإجابة التي تبدو أكثر أهمية، وذلك حسب

السياق الذي ينتهجه الحديث. ويستطرد «كولبي» في الشرح فيقول: إن البرنامج قد ينقض على أي جزئية من المعلومات حكأن تكون المتحدثة متزوجة مثلا: أو كلمة «شراب». ثم ينتخب لها المعنى الذي سيقوده إلى إجابة مترابطة منطقيا مع الحديث الموجه إلى إحابة الموجه إلى إحابة مترابطة منطقيا مع الحديث الموجه إلى حما المنابقة، فإن البرنامج يفرز المسابقة، فإن البرنامج يفرز

في بعض الأحيان معاني تدل على عدم فهمه الحديث فهما كاملا.

الحاسوب: لقد اعتدت، كمحلل نفسي، أن أنخــرط معك في الحديث عن مثل تلك المشاكل الزوجية، كمريض مستلق على السريــر أمــام معالجه. فإذا لم تكن تعاني زواجا مضطربا، فما عليك إلا أن تتظاهـر بـذلك. ابـدأ الحوار من فضلك بـــ «إن زوجتـــي...» أو «إن زوجي...».

ساتظاهر بأني أعاني حياة زوجية مضطربة. ودعنا نقول: إن السبب يـرجع إلى الماله القيام بجمع ملابسه الداخلية المتسخة فهل يوجد أدنى أمل في انصلاح الحال؟ الحاسـوب: إذا كنت يائسة مني، فلا بأس بذلك، يمكنـك دائما أن تكتفـي

المحكمة: وهو كذلك،

وهناك برنامج آخر اسمه
«الحيوانات الأليفة» ابتكره
«مولدين» Maulden مـن
كارنيجي ميللـون، وتتم
المعالجة فيه على ثـلاثـة

مستويات أو شرائح.

الشريحة الأولى منها عبارة عن قائمة تتألف من مجموعة من عبارات متزاوجة من المدخلات والمخرجات، فإذا أدخلت مثال كلمة «أهالا»، فيجب أن يتولد عنها إجابة مثل «كيف حالك؟» أما الشريحة الثانية، فتتألف من شبكة متصلة من نقط الالتقاء التي يصحب كل منها موضوع خاص بها. وكما يقول «مولدين»، فإن كل نقطة التقاء مرتبطة بدرجة معينة من التنشيط. وعليه، فإذا بدأ أحد المحكمين بالحدايث عن القطط، فإنه يتم تنشيط نقطة الالتقاء الخاصة بالقطط. ويوجد في البرنامج درجات من التنشيط. فإذا تم تحفيز عدة نقط للعمل، فإن البرنامج يقوم باختيار النقطة التي تتمتع بفرصة أكبر للرد بإجابة منطقية.

المحكم: هل تــريــد أن تقتنى حيوانا أليفا؟

الحاسوب: هل لـديك أية حيوانات أليفة؟

المحكم: أنا الـذي سألتك ولا.

الحاسوب: هل تعتقد أن

الحيوانات لديها قدرة على التفكير؟

المحكم: أعتقد أن قطتي تستطيع أن تفكر. ولكني لا أظن أنها تصل إلى حد الذكاء. إنني أتساءل فقط عن مستوى الذكاء الذي يمكن أن يصل إليه الحيوان.

الحاسوب: حسنا، أظن أن الحيوانية تتحلى بالذكاء، فلدي بعض القطط وقد رأيتها تحل بعض المشكلات المدهشة إلى حد ما. كأن تنسل إحداها من الباب في اللحظة الأخيرة.

وتحتوى هذه الشريحة. گذلك، على مجموعة من «نقط الانطالق» وهي عبارة عن عبارات مصممة لطرح مادة جديدة يمكن أن يدور الحديث عنها. ويوضح «مولدين» هذه النقطة قائلا: «يفترض في كل نقطة من نقط الانطلاق أنها تقود دفة الحوار بحيث يتماشى مضمونه مع منطقة أخرى من الشبكة، تكون غنية بالردود الجاهرة. وهذا يشبه مباراة في الشطرنج. فإذا أنا حركت إحدى القطع إلى هذا الموضع ثم قمت أنت بتحريك قطعة أخرى إلى ذلك الموضع،

بسبابی.

فسوف أعرف كيف أتحرك في الخطوة القادمة.

ويستطرد «مولدين» قائلا:

«ولكن، إذا كان أسلوب المحكم في الحوار هجوميا، فإنه يتم الارتقاء بالبرنامج إلى المستوى الثالث من الاستجابات وهو، في عن مجموعة من عن مجموعة من العبارات ذات المعنى وجه المحكم سؤالا وجه المحكم سؤالا فكرة عن كلاب وزر الصغيرة؟».

فسوف يرد البرنامج قائلا «ليس لدي أية فكرة عن كلاب الشنوزر الصغيرة».

ويتفق مولدين مع الرأي القائل إن

برنامجة يستخدم مجموعة كبيرة من الحيل العتيقة. ولكنه يقول إن مايجعل برنامجه متميزا على البرامج الأخرى مثل «إليزا»، هو قاعدة معلوماته. فإذا أنت بادرته الحديث عن فصيلة معينة من

الكلاب فسوف يعي أنك تتحدث عن نوع من الكلاب، وأنه ينتمي إلى الثدييات التي تنتمي بدورها إلى عالم الحيوان. ومع أن ذلك لا يمثل



كماً غزيراً من المعلومات إلا أنه يعتبر بداية.

الحاسوب: لقد أمضيت العديد من فصول الصيف في مزرعة عمي. وحقيقة، فقد استمتعت كثيرا بالحيوانات الموجودة هناك.

المحكم: أي نـــوع من الحيوانات كان موجودا مها؟

الحاسوب: لا، لقـــد قضيت بعض الأوقـــات في

مزرعة عمي عندما كنت طفالا، ولقد كان لديه أبقار، وخيول، ودجاج.

وبمنأى عن هذه الاستراتيجيات جميعه الفائز هذا البرنامج الفائز هذا كبير على استخدام التملص وخفة الظل، مثلما عوّل على الرد وحوارية. ويرى بطريقة منطقية البعض أن ذلك وحوارية. ويرى البعض أن ذلك تكتيك ناجح إذ سمح عنه إذا ما وقع في أحدد الأخطاء

الفاضحة. فإليك، مثلاً، كيف انفجر هذا البرنامج في وجه المحكم، تماما كما يفعل البشر عندما يغضبون، وذلك عندما كان يحاول أن يتناقش معه حول أحد البرامج المدعمة بالنفقات الفيدرالية، فبادره



الحاسوب قائلا: «أتريد حوارا منطقيا؟ سأريك إياه: اخرس، اخرس، اخرس، اخرس، اخرس، والآن أغرب من أمام وجهي! ما رأيك في هاذا المنطق؟!.

ولكن، هل سيتأتى لعلماء الحاسوب، مهما حاولوا، أن يبتكروا البرنامج الذي ينجح في اجتياز اختبار «تيرينج» في صورته العامة المفتوحة؟ إن

هذا، في الواقع، هو ما ستجيب عنه الأيام. ولا يفوتنا، أن برنامجا كهذا سيجلب لصاحبه جائزة مقدارها 100 المفرى، وكما يرى «إبستين» فإن التقنيات المتقدمة لا تمثل إلا جزءاً من الحل. فهو يقول: ماكينات أسرع، وكذلك امتلاك ماكينات أسرع، وكذلك امتلاك الشبكات العصبية»*. كما أن

وحدات الذاكرة الرخيصة كبيرة السعة مفيدة جدا، فتلك كانت أحد الأشياء التي مكنت «وينتروب» من تزويد قاعدة معلوماته بالاف من الجمل. ولكن، تبقى البرمجة الماهرة هي المفتاح. والحقيقة الواقعة، هي أنه مازال أمامنا شوط طويل لاكتساب المهارات

ویقوم «وینتروب» بترویج

^{*} الشبكات العصبية Neural Networks: هي نوع من شبكات الحاسوب التي تحاكي الجهاز العصبي للإنسان في تركيبه وفي طريقة الاتصال بين مكوناته (المترجم).

برنامج يسمى «العلاج بالحاسوب الشخصي» وهو بشبه البرنامج المختص بالشؤون السياسية الحائز على الجائزة الأولى في المسابقة. وبرنامج «وينتروب» هذا، هو وإحد فقط من المنتجات التي تتضمنها قائمة برمجياته. وفي الوقت نفسه، فإننا نجد فريق عائلة «كولبي» مازال يعمل من أجل تحقيق حلم عمره ثلاثون عاما، وهو أن يطوروا برنامجا قادرا على التصاور، يمكن للناس أن يلجأوا إليه من أجل العلاج، عندما يتعذر الذهاب إلى معالج بشرى، سواء بسبب بعده الشديد عنهم، أو بسبب ارتفاع تكاليف العالاج، أوا لكونه يفضح أسرارهم في المجتمع.

ويرى «مولدين» أن هذه التطبيقات ماهي إلا باكورة هذا النوع من البرامج أو قل بعض بواكيره. فهو ينظر إلى هذه البرامج كمرتع خصيب لصناعة الترويح والتسلية لهي مثل الروايات الخيالية التي تجعل القارىء يتفاعل معها بحيث يشترك في تطور أحداثها. ولكنه يضيف قائلا «إنه لن يوجد الكثير من

التطبيقات التي تنجح تجاريا حقا، إذا كانت قائمة على خداع الناس».

ولكــن «إبستان» بعترض

قائلا: «هناك أفراد يقومون بتطويس هذه البرامج مبرارا وتكرارا، في بعض المالات المتخصصة، وذلك مثل البرامج المخصصة للتحاور مع أنظمة الحجز في خطوط الطبران. أو تلك المخصصة لأنظمة التسوق المنيزلي، وتسهل هذه البرامج على الناس التفاعل مع الحاسوب بطريقة طبيعية أشبه بطريقة تعاملهم مع البشر إنان، عليك أن تحت از ملا جلز اختاب التي يناج» 1 J. Spinstwald. Sa. strag التطبيقات الخاصية بهذه الميادين الضيقة زائدة على الحاجة. لأنك حينئذ، ستكون قد ظفرت بحاسوب، ککیان واحد، يمثل آلة واحدة ذكية لها

من القدرة أن تتعامل مع أي

وظيفة، وأن تتحدث معك حول

أي شيء تريد. فهي مثلا، لن

تكون قادرة فقط على التصرف

مع حجوزات الطيران، ولكنها

أيضا ستكون قادرة على

الولوج، في التو والحال، إلى أي

قاعدة بيانات في أي حاسوب في

العالم، وذلك عبر وسائل الاتصال عن بعد. وهكذا، يصبح هذا الحاسوب أعظم الكانات روعة وأداء».

ولكن، مثل هذه الإنجاز، يعد بعيد المنال جداً جداً. ومع هذا، فإن «إبستين» لا يزال متمسكا بالتطلع إلى الجانب المشرق. فهو يقول: «هناك شيء واحد فقط يستحوذ على المتمامي كل عام. فإذا نظرت إلى الأمام، فستستمر برامجك في التحسن. أما البشر، من يتطورون. إن كل ما تستطيعه يتطورون. إن كل ما تستطيعه هو أن تضيق الفجوة بينهما».

اتقديراتي التي لا يمكن خداعها؟ في الحواقع، إن البرنامج الفائز لم يستطع أن يخدعني البتة، ولا البرنامجان الآخران استطاعا ذلك. أما الهزيمة الوحيدة التي لحقتني، فقد كانت بسبب واحد من الرجال الخمسة المخبوئين. لقد كان شخصا آدميا حقيقيا، وكان يتحاور معي في قضية الإجهاض، ولكنه كان متحفظا في حديثه للغاية حتى أنني فدعت فيه، واعتبرته (مجرد) حاسوب.

نظام صحي جديد

الأمراض المعدية واضحة السبب لا تتعدى عشرة بــالمائلة من الحالات المرضية في الــوقت الحاضر . والبــاقـي مثل السرطان وتصلب الشرايين والسكتة للخبة لإ بعرف سبب يتوضنوح وريما تعنود اسبنات تلك الأضراض إلى الشوتير وغيره من المؤثرات النفسية طبقيا لأبحياث علم

> العنوان الأصلي للمقال : (بالياابانية) Asahi Shimbun Weekly AERA, 1994 مراجعة هيئة التحرير

البيولو<u>جي.</u>

أساسمن علم الناعة

تأليف: أوو إيوايوري

ترجمة: مدحت محمد عبدالعزيز

في أحد أيام شهر سبتمبر من عام 1991 شعرت الدكتورة هوشي كيكو، الأستاذ المساعد بمستشفى القديسة ماريانا الجامعي - ودون مقدمات - بأنها لا تستطيع أن تسمع بأذنها اليمني. ولم تتمكن الدكتورة هوشى _ رغم كونها إخصائية في روماتيزم المفاصل المزمن - من معرفة طبيعة المرض الذي ألم بها. وحين عرضت نفسها على زميل لها في اقسام الأنف والأذن والحنجرة أخبرها بالا التها هده هي نوع من القصور المفاجىء في السمع لا يعرف مسبباته تماما. وعلى الفور تم نقلها إلى المستشفى حيث ظلت شهرا تحت الرعاية الطبية المكثفة، وعلى فراش المرض ظلت الدكتورة كيكو تفكر في أية أسباب محتملة لهذا المرض، فاكتشفت أنها كانت قد استضافت قبل مرضها بثلاثة أشهر طالبا أمريكيا في المرحلة الثانوية لمدة ستة أسابيع، ولأن شخصيتها من النوع الذى يتعامل مع الأمور بجدية واهتمام مهما كانت، فقد استنفدت طاقتها وأعصابها في خدمة ذلك الطالب، من إعداد الطعام إلى غيره من خدمات.



تجنب التوتر يضمن حياة صحية

وبعد تفكير عميق تبين للدكتور كيكو أن التوتر هو، دون غيره، السبب الوحيد لإصابتها بهذا المرض:

«كان السبب المباشر لظهور ذلك المرض هو تراكم الضغط النفسي دون أن أشعر».

تلك كانت النتيجة التي خلصت إليها الدكتورة كيكو لتفسير مرضها، وحتى في حالة الروماتيزم الذي تخصصت فيه، هناك من عشرين إلى خمسين بالمائة من حالات ظهور المرض يرجع سببها المباشر إلى عوامل نفسية إلى جانب العوامل الوراثية وغيرها.

وتقول الدكتورة كيكو إنها ستحاول أن تتجنب التوتر النفسي وبذلك تتحاشى حدوث أنواع كثيرة من الأمراض في فترات مبكرة من العمر وبذلك تموت بعد قضاء فترة شيخوخة صحية.

ولقد تركت هذه التجربة التي مرت بها الدكتورة هوشي كيكو أثرا ملحوظا في نظرتها إلى الحياة.

والواقع أن آخر ما استطاع العلم الحديث أن يقدمه لنا هو التعايش والتأقلم مع التوتر وليس علاجه. فمن المعروف أن نظام جهاز المناعة في جسم الإنسان يعمل على محاربة الأجسام الدخيلة، وقد أن التوتر يؤثر بشكل فعال في القضاء على قوة جهاز المناعة.

ومصطلح التوتر الذي نستخدمه في حياتنا اليومية مصطلح مبهم وغامض إلى حد كبير، وقد بدىء باستخدامه كمصطلح طبي منذ عام ردفعل الجسم في مصولجهاة الضغوط النفسية والمثيرات البيئة الخارجية.

ولمثيرات التوتر أربعة أنماط هي:

التوتير الناجم عن تقلبات المناخ والعمليات الجراحية والحوادث.

2 _ التوتر الناجم عن تدخين السجائر وتعاطي الكحوليات والعقاقير المنبهة وما شابه ذلك.

3 ــ التوتر الناجم عن التغيرات البيولوجية مثل

الحساسية من حبوب اللقاح والكائنات الدقيقة (المجهرية).

والكاتنات الدفيفة (المجهرية).
4 ــ التوتر الناجم عن التغيرات العاطفية مثل الغضب وعدم الاستقرار النفسي والقلق.

إن التوتر ومثيراته (دوافعه) لا يمكن اعتبارها شيئا سيئا أو جيدا، فعلى سبيل المثال إذا كان هناك شخص سيغنى لأول مرة في حياته أمام الجمهور فربما يشعر ببعض القلق وتنتابه بعض التقلصات في معدت ويرتفع معدل السكر في دمه والضغط لديه. ولكن في المرة ألثانية التي سيقوم فيها البالغناء من المحتمل أن ينخفض التوتر إلى أدنى درجة، وحين يتعود على ذلك الوضع الجديد فقد يستطيع أن يغنى بمهارة أكثر من المعتاد بسبب وجود عنصر محفر وهو استماع الناس إليه، وبذلك يحدث العكس حيث يكون ذلك وسيلة لإزالة التوتر.

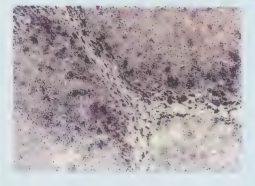
ويقول الدكتور ناجاتا شوجي - الأستاذ المساعد بقسم الطب الصناعي بمستشفى الجامعة: «إن قول

بروتين التوتر يحمي الخلايا بدءا من البكتيريا وحتى الإنسان

هناك بروتينات تنشط حين تتعرض خلايا مختلفة من الجسم للتوتر. وتركيب هذا النوع من البروتين متشابه في كل من البكتيريا والخمائر والإنسان.

ويتكسون ذلك البروتين على الفسور حين تتعسرض الخلايا لحرارة تبلغ 40 درجسة مشوية ولنذلك يطلق عليه بسروتين الصدمة الحرارية.

ويتغير تكوين المواد البروتينية الأصلية تأشرا بالحرارة ولكن بسروتينات التسوتس تندمج مع بروتينات متعددة وتقوم بدورها بالتحول إلى بروتينات طبيعية.



وينشط هذا النوع مَن البروتينــات أيضا في حالة إصابة الخلايــا بالفيروسات أو حين تتعرض الخلايا لتاثير المواد السامة الموجودة في المعادن الثقيلة.

والوظيفة التي يقوم بها بروتين التوتر في مواجهة التوتر النفسي غير واضحة تماما.

وقد أظهرت التجارب المعملية على الحيوانات حقائق عميقة مثيرة للاهتمام. فعندما تم تقييد حيوان الفار وتغطيسه تدريجيا في الماء ثم تسجيل علامات التوتر من خلال القياسات الجسمية المختلفة ومع تكرار التجربة لعدة مرات ظهرت بوادر قرحة في المعدة لحدى الفار، وبفحص جدار المعدة تم اكتشاف بروتين التوتر بها والذي يبدو أنه أفرز كنوع من الدفاع والحماية لجدار المعدة.

إن لبروتين التوتر أدوارا أخرى مهمة، يقول الدكتور ناجاتا كازو هيروي - الأستاذ المساعد بقسم البيولوجي بمركز أبحاث الأمراض الصدرية بجامعة كيوتو: «من المفهوم أنه عند إفراز كل أنواع البروتين فإن ذلك يكون بفضل بروتين التوتر الذي يحث كل أنواع البروتينات الأخرى على الإفراز ويساعد على تخليقها ويطلق عليه في تلك الحالة الجزيء المرافق أو (CHAPERON) وهو لفظ فرنسي يعني المرافق أو المرافقة (أي السيدة المتنوجة التي ترافق الفتيات الصغيرات عند نهابهن إلى الحفلات للعناية بهن ومنع المضايقات عنهن).

ولا يعـرف تمامـا حتى الآن لماذا ينشط هـذا البروتين سـواء في الأوقات العـاديــة أو في أوقــات الإنفعالات؟!

وحين يفرز البروتين المصاحب لتفاقم حالة التليف الكبدي أو عند إفراز الكولاجين يصاحب ذلك ظهور نوع من أنواع بروتين التوتر، ولكن خلافا لذلك يرى الدكتور ناجاتا أنه لو كبح جماح ذلك البروتين (بروتين التوتر) وأوقف إفرازه فربما أسهم ذلك في الحد من تقدم المرض.

البعض إن المثيرات هي أسباب المتوتر قد لا يكون صحيحا، بل ربما كان الأمر يعتمد على عدة عناصر منها طريقة تلقي الفرد ذلك المثير، وشخصيته، وحالته الصحية، وخبرته السابقة في الحياة».

ويعتمد تأثير المناعة ضد التسوتسر على تأثير الخلايسا المهاجمة (NK) وهي إحدى وحدات الجهاز الليمفاوي السدفاعية التي تعمل على التصدي لأي فيروس يدخل الجسم ومهاجمة الخلايسا المصابة به وهي في مسراحلها الأولى.

ويضيف الدكتور شوجي قوله: «نحن نعقد الأمل على تلك الخلايا لمحاربة مرض السرطان».

انخفاض نشاط خلايا المناعة بسبب الاكتئاب الناجم عن الرسوب

في الامتحان

يقول المدكتور موري موت كانيه هيزا ـ الأستاذ المساعد بقسم الطب البيئي _ كلية الطب _ جامعة أوساكا:

«هناك علاقة ما بين عادات الحياة اليومية وتأثير التوتر

في الجسم. ويمكن تحديد ثمانية نماذج للتمتع بالحياة الصحية السليمة يتعين الالتزام بها أثناء تناول الطعام وممارسة العمل اليومي وغيرها من كافة أنشطة الحياة». وقد تم بحث العلاقة بين مدى تطبيق تلك النماذج فعليا ودرجة نشاط الخلايا للهاجمة للجهاز المناعي وكانت النتيجة على النحو التالي:

1 _ في المجموعة التي التزم أفرادها العمل لساعات معددة كل يوم وتجنبوا التعرض للتوتير يقدر الإمكان ونحاموا بمعدل من سبع إلى ثماني ساعات يوميا، نشطت قوة الخلايا المهاجمة بالمقارنة مع الأفراد الذين لا يقومون بتنفيذ تلك التوجيهات بنسبة 1,4.

2 - في المجموعة التي التزم أفرادها نظاما غذائيا متوازنا وامتنعوا عن التدخين، نشطت قوة الخلايا المهاجمة بنسبة 1,3 بالمقارنة مع الأفراد الذين لا يقوم ون بتنفيذ تلك التوجيهات.

ونتيجة لقيام الدكتورة هـوشي بعمل فحـوصات على نشـاط الخلايا المهاجمة

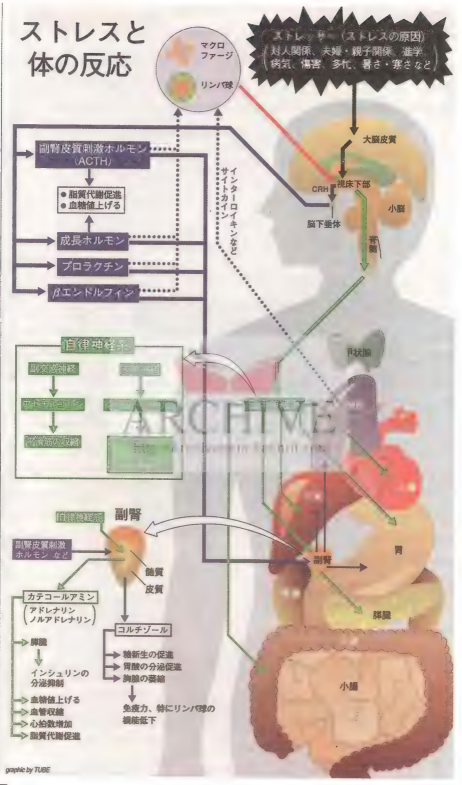
الخاصة بطيلاب أدوا امتحاناتهم منذ أسبوعين، وجدت أن معظم الطلبة قد ارتفعت نسبة نشاط تلك الخلايا لديهم بعد الامتحان ماعدا طالبين كانت نتيجة امتحاناتهم سيئة وكانا بسبب تلك النتيجة، يعانيان حالة اكتئاب.

ولم تفهم بعد حتى الآن الآلية التي تفقد بها الخلايا المهاجمة فاعليتها، ولكن يمكن أن نفهم بصورة عامة كيف يفقد جهاز المناعة فاعليته.

عندما يكون التوتر لسبب مسا في المخ فإن ذلك التأثير ينتقل إلى المادة السرماديسة وتزداد مظاهر القلق والغضب وتنتقل تلك المشاعر إلى منطقة ما تحت المهاد.

وكرد فعل مباشر لتك العملية تفرز الهرمونات المتعددة وتنشط نتيجة لذلك الغدة الثيموسية التي تلعب دورا رئيسيا في محور نظام المناعة.

تلعب الغدة الثيم وسية بموقعها هذا، كجزء من الجهاز المناعي، دورا تدريبيا للكريات الليمفاوية. ويحتوي الجهاز الليمفاوي على 35٪



من كريات الدم البيضاء التي تجري في سائل الصدم. وبضلاف الخلايا المهاجمة فإنه يضم خلايا B و T ولا يعرف على وجه التحديد في أي مكان من الجسم يتم تخليق الخلايا المهاجمة وخلايا B، أما خلايا T والتي تبلغ نسبتها فيتم تخليقها فيتم تخليقها في الغدة

ويوجد في الغدة الثيموسية نحو ألف مليون كرية ليمفاوية ويتم انتقاء نسبة 3٪ فقط من هذا العدد ليتحول إلى خلايا T، التي يتم تهيئتها لطرق تعرف الأجسام الدخيلة التي تغزو الجسم وطرق مهاجمتها وكيفية تأدية كل خلية بمفردها المهام المنوطة بها.

وبعد أن يتم إعدادها جيدا تُفرز تلك الخلايا داخل الجسم كجزء من الجيش الذي ينفذ مهام جهاز المناعة. وهذا الموقف التدريبي الذي تمر به تلك الخلايا يهدف إلى حشد الجهد ضد التوتر المعوق لقدرة الجهاز المناعي ويهدف أيضا إلى وقاية الجسم من

البكتيريا والفيروسات.

ومن ناحية أخرى توجد أجهزة متعددة داخل الجسم تعمل على حمايته ووقايته بخلاف جهاز المناعة، فهناك الأعصاب الللا إرادية والمخ الذي يتحكم في نشاط الجهاز العصبي والهرمونات التي تتحكم في إفرازات ونشاط الغدد الصماء.



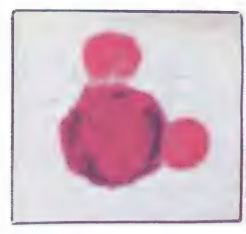
وكان من المعتقد، حتى وقت قريب، أن هذه النظم الشلاشة تعمل بشكل مستقل ومنفصل، وأن كلا منها يضبط النشاط داخل الجسم بشكل فردي، ولكن في الآونة الأخيرة تم تصحيح ذلك

الاعتقاد حيث تأكد بما لا يدع مجالا للشك أن تلك النظم الثلاثة تعمل بشكل مترابط وتتبادل التأثير فيما بينها وتربطها علاقة متكاملة ومنظومة واحدة.

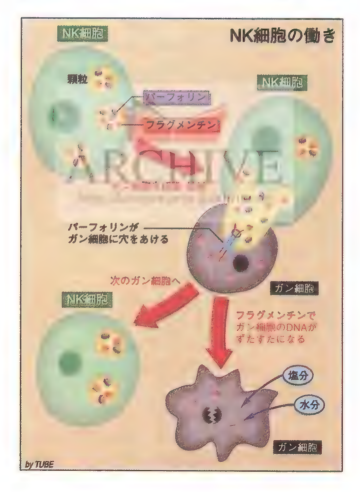
فعندما يصيب التوتر الجهاز العصبي يمتد تأثيره أيضا ليشمل جهاز الغدد الصماء. وبما أن تاثير هذه الأجهزة في بعضها البعض عميق ومتبادل فإن تأثير التوتر كذلك يكون أعمق وأشمل في الجهاز المناعي بأسره.

وقد تم لأول مرة اكتشاف البرهان العملي القاطع على العلاقة بين الجهاز العصبي وجهاز المناعة في العام الماضي من خلال مركز أبحاث الأمراض الجلدية بجامعة هارفارد الذي تأسس

هارفارد الدي تاسس بالتعاون بين جامعة هارفارد ومؤسسة شيسيدو اليابانية لمستحضرات التجميل، حيث تمثل خلايا «لانجرهانز» على السطح الخارجي للبشرة إحدى وحدات الجهاز المناعي، وتقوم الخلايا الليمفاوية بتحليل البكتريا والكائنات



小さいのが、がん 細胞をやっつけよ うとしているNK 細胞。がん細胞に 穴を開け、DNA を切り刻む



العضوية التي تغزو الجسم عن طريق الجلد مثل الأكيه وغيره من المواد الكيماوية، وتقصوم بتفتيتها والقضاء عليها. وتبدو تلك الخلايا في الصور الملتقطة بالميكروسكوب الإليكتروني متصلة اتصالا مباشرا بنهايات أطراف الخلايا العصبية، وتتحكم مادة السيتوكين التي تفرزها خلايا الجهاز المناعة في الربط بين الجهاز العصبي وجهاز العصبي وجهاز المناعة.

وكان من المعتقد حتى عشر سنوات مضت أن تلك المادة هي الناقل الوحيد للسرسائل التي تبعث بها الخلايا الليمفاوية للاتصال فيما بينها، ولكن تأكد الآن أن كلا من الجهاز العصبي المركزي وجهاز الغدد الصماء يقوم بالدور نفسه أيضا.

من تعاليم هيبوقراطيس: «حافظ على أعصابك بحالة جيدة»

وكمثال على ذلك فلنستعرض ما الذي يحدث في حالة الإصابة بفيروس

يصيبنا بالبرد أو الانفلونزا:
ترتفع درجة الحرارة، ونفقد الشهية، ونشعر بخمول ورغبة دائمة في النوم، إن هذا يحدث لأن الكريات الليمفاوية التي تقاوم الفيروس ترسل إشارات عبر السيتوكين إلى المخ والجهاز العصبي الذي ينشط نتيجة لهذا فتظهر تلك الأعراض على المريض.

وهكذا أصبح من قبيل الحقائق المؤكدة الآن في مجال البيولوجيا أن هناك علاقة لا تنفص مبين العنصر السيكولوجي والعنصر الفسيولوجي.

وقد قام الدكتور كاو أمورا الموري يتوكي الباصل المالركا القومي للمخ والأعصاب، أثناء قيامه بعيلاج بعض المرضى بالربو والسرطان، قام بإجراء بعض التجارب المعملية لبحث العلاقة بين الجزيئات الناقلة للرسائل العصبية من جانب والهرمونات والكريات الليمفاوية من جانب الليمفاوية من جانب آخر.

يقول الدكتور كاوا: «من المسلمات الخاصة بالعلاج السيكولونية أن المرض العضوي أساسه الحالة النفسية، وتتضح هذه الحقيقة

فعليا أثناء العالج، إلا أن معظم الأطباء لا يعترفون بهذه الحقيقة نظريا، ولذلك فإنني أحاول إقناع هؤلاء الأطباء بهذه الحقيقة بطريقة أو بأخرى تحت ستار علم البيولوجي وذلك عن طريق إجراء تجارب متعددة. وإنني بالفعل أشعر بازدياد التوتر عفدي بسبب دهشتي لعدم قفه الأطباء هذه البدهية».

ويقول الدكتور مورا ماتسو شيجيرو الاستاذ بكلية العلوم جامعة كيوتو، الذي يجري أبحاثا حول العلاقة بين عمل تلك النظم الثلاثة المناعة في جسم الإنسان: «مازال هناك الكثير من الأمور المبهمة بخصوص ذلك الموضوع – المرض أساسه الحالة النفسية – ونحن الأن نعتمد على النظريات الظاهرية فقط ولكن بالنسبة للمستوى التحليلي فلسنا متأكدين من شيء على الإطلاق».

ويقال أيضا: إن الإجابة عن هــذا التسـاؤل كـانت معروفة منذ القدم، فقد أكد هيبـوقـراطيس (الطبيب اليوناني العظيم) منذ 2400 عام ذلك قائلا: «تقوم أسباب

المرض على اختلال العلاقة بين أجه زة الجسم والبيئة المحيطة، فمن الأهمية بمكان، لكي نتجنب الإصابة بالمرض، أن نكون أصحاء نفسيا» ويؤكد المثل القائل إن «العقل السليم» هذا الكلام.

و يمكن إعادة ترتيب مثل هذا القول في أيامنا هذه على النحو التالي: إن «الجسم السليم أساسه الحالة النفسية الجيدة».

كمون التوتر

في منطقة اللاشعور

وقد قام باحث و جامعية والشنطن بتحويل نسبة التوتر في الحياة اليومية إلى درجات. فيبلغ معدل التوتر الذي يصيب الإنسان تأثرا بموت أحد الزوجين 100 درجة، وحين يحزن شخص على أحابته هو بمرض أو حادثة يبلغ معدل التوتر لديه 53 درجة، ويبلغ المعدل الذواج لنتقال الفرد إلى مكان جديد في عمله 36 درجة وفي احتفالات الكريسماس يبلغ المعدل 12

درجة فقط.

وفي العام الماضي كان 79٪ ممن حصلوا على مايند على 300 درجة من درجات التوتر خلال عام بأكمله قد عانوا اضطرابات مرضية، وقلت نسية من عانوا تلك الاضطرابات بانخفاض درجات التوتر التي سجلوها، حيث إن 51٪ فقط ممن سجلوا درجات توتىر تتراوح بين 150 و300 درجة قد عانوا من تلك الاضطرابات، وقلت النسبة إلى 37٪ فقط ممن سجلوا درجات توتر أقل رمن 50 أدرجة، أي أنه كلما زادك دراجلة التوتيان والالت

فمن المعروف مثلا أن التوتر يعمل على تدهور حالة المريض بالبول السكري. وكما هي الحال في حالة مرضى الربو وارتفاع ضغط الدم فإن

بالتالي المشاكل الضبطية.

الربو وارتفاع طعط الدام فإن مرض البول السكري بحد ذاته يصبح لونا من ألوان التوتر، حيث يجبر المريض على اتباع نظام صحي صارم في الأكل والحركة.

ويشرح الدكتور تاماي هاجيمي الأستاذ المساعد بقسم الأمراض الباطنية والقلب

بكلية الطب جامعة كيوتو ـ تأثير التوتر في حالة مرض البول السكرى بقوله: «يؤدى التوتر إلى ارتفاع نسبة السكر في الدم والذي يؤدي بالتالي إلى ازدياد الحالة المرضية سوءا. وعندما يتحول التوتر إلى مرض مزمن تصبح مواجهته وعلاجه مشكلة كبرى، وإذا ما اندفع المريض إلى شرب الخمور والإفراط في تناول الطعام كرد فعل للإحباط الذي أصابه بسبب المرض فإنه سيفقد السيطرة على النظام الصحي الذى يتبعه وتزداد حالته المرضية تدهورا».

الرصيه بدهورا».
ويرى الدكتور أجويوكي
هيرو ــ رئيس قسـم أبحـاث
الأمـــراض النفسجسميـــة
بالمركز القومي لـلأمـراض
العصبية ـ النفسيـة أن ظهور
تأثير التـوتـر في الجسم يأتي
أحيـانـا مع الشخص الـذي
يحاول إقناع نفسـه بأنه ليس
متوترا وينقل حالة توتره هذه
ولكن لتجنب ذلك يجب أن
يكـون الفرد مـدركا لمشكلته
معترفا بـالأمــر الـواقع وأن
يحاول تجنب الأمــور التي
يحاول تجنب الأمــور التي



ترجمة: محمود قاسم

تأليف: مارين فوجيل

هل يجب أن يحصل المرء على شهادة لكي يصبح كاتبا روائيا؟

قد يبدو لنا من أول وهلة أن الموهبة ليست لها علاقة بالدراسة، لكن مع قليل من التفكير نكتشف أنه لا يمكن الاستهانة بثقافة قوية. إذن، هل تعد الشهادات حماية أو أساساً جيداً، أو على العكس عقبة للخيال؟

هل لابد من شهادة أو لا كانت إجابة هذا السؤال المطروح بقوة ودون أسلوب بليغ، من أول وهلة وبشبه إجماع: طبعا لا أولا لأن هناك العديد من الروائيين المتازين قد حصلوا على جوائز أدبية ولم يحصلوا على أقل شهادة. كما أن الكتابة تعد حاجة وموهبة معا، وهذا لا يتطلب أي تعليم محدد. بل على العكس، فإن كل من يعيشون على الكتابة يتفقون على ثلاثة شروط مهمة لكتابة الرواية. وتتمثل هذه الشروط في العمل والوقت وفن يُكتسب تدريجيا. وهل

هناك تعليم أدبي في التعليم النظري أو العملي السذي يتم في الجامعات ومدارس «الأجزاجسون» Hexagone الكبيرة؟

وبعد تفكير ناضج، لهذه الصرخة، التي صدرت من القلب توالت بعض الشهادات المتعارضة. وتناوب المدافعون والمعارضون للدفاع وقد حلف كل منهم يمينا على رواياته الخاصة به.

وعلى نغمة النجاح، امتدح القرن العشرون بكل سرور الثقافة العامة. ومع ابتذال التعليم الإجباري، تضمن الشهادة

العنوان الأصلي للمقال:

Faut- il Des Diplômes Pour Étre Romancier? LIRE - Octobre 1993.

مراجعة : هيئة التحرير



المظهر البراق السلازم لكي يظهر الفكرة في المجتمع. أما الدراسات العليا فهي جديرة بتفتيح العقل وتوسيع المعترفة وتعميق الفكر.

يقول «فيليب جان» Philippe Djian الذي يأسف على عدم إكمال تعليمه الأدبي، عن قناعة: «إن الثقافة هي أفضل وسيلة لفهم العالم. لأن الكتابة تعد بمثابة حديث مع الآخرين. فلا نستطيع الإقدام عليها دون تعلم. كما أننا نتقدم بسرعة أكثر لولجأنا إلى أساتذة الفكر وبعد ذلك لو نسينا ما تعلمناه، فسوف نكتب بطريقة سلبية ومعاكسة ومثيرة. حتى لو شعرنا في البداية بأننا مخنوقون من بعض نماذج القراءة، فإننا نتخلص منها ونقاومها ونثير معناها

النقدي. ولا أعتقد أن كاتبا لو وجد بمفرده في جزيرة صحراوية ومعه قلم ورزمة أوراق يستطيع أن يكتب رواية القرن». أما «جان بورين» التي أصبحت مستمعة حرة في السوربون من أجل كتابة روايتها الأولى، فقد عانت كثيرا، فلم تكن لديها أي ثقافة سوى ثقافة عامين قضتهما في الليسانس ثم توقفت بسبب ولادة طفلها الأول: ولعدم التخصص استغرقت سبع سنوات في جمع التخصص استغرقت أو «abultical التاريخية اللازمة لكتابة رواية «غـرفة السيدات» أو «dames وهناك حجـة أخـرى لها وزنها لصالح الحاصلين على شهادات، وهي أنهم يؤكدون سيطرتهم، إلى حد ما، على اللغة الفرنسية.

وفي رأي الأديب «لوسيان بودار» -Luci وفي رأي الأديب «لوسيان بودار» -Sen Bodard كيف يتم تحديد أسلوب شخصي دون الخطأ في قــواعـد النحــو والإمـلاء. وينصح المبتـدئين في مجال كتابـة الروايـة بالحصول على الليسـانس في الآداب بشرط أن يستفيدوا لكي يقدروا طعم الكلمة.

وتعترف الكاتبة «فريد ريك ايبرار» frédérique Hébrard (التي تسربت في وسط كله كتاب أمثال: بريف، ومارلو، ومورياك، وجيبو الذين كانوا يترددون على والدها أندريه شمسون وكان رجلا أكاديميا) بأنها مذعورة من الحركة الحالية لاستخدام المفردات. وهي تطالب بأن يكون هناك تعليم نموذجي على رواية «الحريم» Harem: فهاتيان البطلتان المعيزولتان في مكتبة أحد القصور محكوم عليهما «بأن يمتصا كلمة جدیدة كما لو كانا يمتصان حلوي كل مساء عند خلودهما للنوم»، بلا شك إنها لا تلوم «باتریك جرینفیل» Patrick Grainville على فرضه عقاباً مماثلا على تلاميذه في السنتين الأولى والنهائية وإنما ترثى لفجاجة اللغة.

أما «نيكول افريل» Nicole Avril الحاصلة على ليسانس في الآداب الحديثة فإنها شعرت فعلا بالنقص في تعليمها الكلاسيكي. وقالت: «إن دراساتي أمدتني بطريقة معينة ونظام معين، لكني لم أدرس أبدا اللغتين اللاتينية واليونانية، ولتعويض ذلك أصبحت مولعة بالقواميس. لأنني أجد أن كل كلمة لها سحرها. ويجب عليً أن أفتح

المجالات لأجيد الفهم».

ويتضح هنا أن الشهادات تبدو نافعة. خاصة عندما يتم العمل في مجال الأدب حيث يتم استخدام المراجع الثقافية حقا، إنها دليل على المعرفة. وتعترف «بيريت فلوسيو» Pierrette Fleutiaux قائلة: «من الأفضل العمل في المجال الأدبي لأنه يوجد في فرنسا تعاظم حقيقي لهذا الصدد». وهل يمكننا أن نستنتج أن الشهادات تعد وسيلة وسطى تسمح لحاملها بالوصول السريع إلى الوضع الأسطوري للكاتب

نعم، هذا لو صدقنا «يان كيفيلك» Yann الذي قال: «إن الأدب والشهادة يعسدان خصمين، لأن الأدب يسير تجاه الهامش يعكس الشهادة التي توصل إلى الاندماج الاجتماعي. ولو فكرنا في فيلون ويودلي وفولكز وشتاينبك ومارلو فسنرى أن أسوأ الصبية هم الأفضل. لكننا مصابون بعقدة حقيقية تجاه الشهادة».

وهذه ليست حالة «فيليب لابرو» -Phi النبي درس عامين في جامعة أمريكية ولم يصبح دكتورا فخريا إلا بعد شلاثين عاما. وهو يقول: «لا توجد أي مدرسة يمكنها أن تعطي الوسائل للانطلاق في هذا العمل العنيف والمقيت والعذب وهو الكتابة. ولديَّ حظ كبير لأني لم أمر عبر القالب الجامعي، هذه البركة الشاقة التي توجد بين الخروج من الثانوي والدخول إلى عالم العياة حيث إنني أردت الدخول إلى عالم العمل وأن أعبر عن نفسي على الفور».

ويتغذى كاتب الرواية الحقيقي قبل أي شيء بالخيال والحدس والحرية. لكن لماذا نتهم التعليم الجامعي الذي لا يميز حقا المخالف للصواب. وفي هذا الشأن نجد أن الأفضل خبرة هم الأكثر صعوبة - أو الأكثر وضوحا - أي أن الكتاب المنحدرين من النظام المتحذلق هم الذين يحكمون على شهاداتهم بأنها معقولة لمهنتهم كروائيين.

ويحكى «باتريك جرينفيل» قائلا: «إن المدرس يغالي في التدقيق. ونحن ندرس الأدب بطريقة تحليلية فنقوم بفحص النص وتحليله من الناحية اللغوية والتركيبية، وكذلك الجامعات، فهي تربك العقول وتُذهب تلقائية وسنذاجة وحماسة شباب الـــدارسين؟ وقــد فكــر «اوبيت مونتييه «Hubert Monteilhet في السؤال ولام الشهادات بأنها «تجبر المثقفين على الكتابة في المستوى الثانى أو الثالث لأن كل ما يوجد في الرأس يعد سدا بين اليد والورقة. وعلى العكس، يعد الكاتب الروائي مثل المهندس المعماري المكلف بناء منشأة أصيلة في أطلال ذاكرته». وحقا لقد وجد «باسكال لينيه» Pascal lainé بعض الصعوبات في وضع حجر الأساس. رغم حصوله على شهادة في الفلسفة لكنه كان غير قادر على وصف أو استظهار أو إعادة التفاصيل التي تشكل سحر السرد: وكان يجب عليه أن يتابع لمدة عامين دروسا في السرسم في أكاديمية «جوليان» لكي يتخطى قيوده. «لقد وضعوا في رأسي أفكارا، لم أتخلص

منها بعد. فلا يجب كتابة جمل جيدة لكي يتم كتابة رواية. بل على العكس، إن «بروست» يقع في أخطاء نحوية فادحة». إذن، هل يجب قذف الشهادات في النار لحماية الإبداع أو نتملق لها للدفاع عن فضائل الأسلوب؟ لقد رجحت «سوزان برو» Suzanne Prou الكفة بجدية عندما قالت: «إن شهاداتي لم تساعدني في أي شيء. لكن على العكس حب القراءة والكتابة والقص هو الذي جعلني وبشكل طبيعي أصبح كاتبة رواية». إننا لا نمجد مزايا القراءة بالقدر الكافي.

وذكرت «مادلين شابسال» Chapsal فكرة جميلة لـ «جيروم ليندون» رئيس دار نشر «مينوي» Minuit الذي لتوخي الحذر لمن الكتاب الشباب الذين لم يقرأوا شيئا يججة الكتابة دون أن يتأثروا بأي شيء: «يجب أن نقرأ كل شيء لكي نكتب الجديد». ويجب أن تكون هذه القراءة بتذوق وبحاجة وبسرور وليس كأنها واجب.

اما بالنسبة لـ «جان راسباي» Raspail الذي كان طالبا غير مطيع وكان يقضي وقته في القراءة بدلا من العمل. فيرى: «أن الكتابة هي تقديم الدليل على أساس شيطاني أو على جرعة جيدة من اللاشعور. كلما تم الحصول على شهادات، تمت المخاطرة بالاستقرار». وكان يان كيفليك، أكثر حسما عندما صرح بأن الشهادات تضعف العقل. والليسانس الوحيد للآداب

قساها ففافثاا

الذي يجد له فضلا، هو الذي له معنى الكتابات الداعرة. ورأي «إيرفين بازان -Ba الكتابات الداعرة ورأي المين بازان -Hérve zin في المنها تشل الكتاب الذين لم ينضجوا بعد. أما «ايرين فرين» Iréne Frain فهي ترجع موهبتها الأدبية المتأخرة ككاتبة إلى رحلة في الهند، وتقول: «هذا المحور الجامعي الثقيل الذي كان يخنقني تم القضاء عليه من عالم

الأصوات والألوان، وكان انسياقا حساسا شعرت به مثل الصدمة الكهربائية، ووفقا له «فرويد» فإن الجامعة تشبه الرقابة لأن الناس فيها مكبوتون. وطرق تشغيل النظام هي التي تؤدي إلى هذا الشلل. وعندما نرهق بالمراجع نصبح نقادا ممتازين وليس كتاب روايات». وتقوية لهذه التصريحات، ستحل خبرة الحياة محل الشهادات عند كتاب

مدرسة تسمى بالطبيعة

ـ شهدت دار المعلمين العليا للمبتدئين الكائنة في شارع «أولم» Ulm تتابعا لنخبة من المثقفين ورجال الأدب والفلسفة والسياسة المعاصرة أمثال «آرون» و «برجسون» و «براسيالاس» و «جينيفوا» و «جيرودو» و «نيزان» و «بيجي» و «جيل رومان» و «سارتر» و «فوكو» و «جورج بومبيدو» و «جان دورميسون» و «دومينيك فرنندير».... الخ.

وقد كتب اثنان من طلبة هذه الدار أسطورة القرن هذه وهما: «فرانسوا دوفي» الذي يعمل صحفيا في المجلة الأسبوعية «لوبوان» Lepoint و «بيير برتران دوفور» الذي يكتب لرجال السياسة. ويحكي الكتابان تاريخ هذه الدار الوحيدة بطريقة السيرة الذاتية لكنهما يحددان الفترة ما بين 1890_1890 التي تعد بالنسبة لها الفترة الذهبية للمدرسة. وكانت الأفكار الجميلة لم 45 شارع «أولم» أي دار المعلمين العليا هي التي تسيطر على المقالات الثقيلة، حيث كانت تنتشر القيم الأدبية والفلسفية التي كانت سببا في شهرة الدار. لكن هذه الأكاديمية للشباب الذين يدخلونها بعد مسابقة، تخصصت في تخريج معلمين. وباعتراف الكتاب أنفسهم، أنها كانت تخرج عقولا تفكر أكثر من العقول المبدعة حيث إن الفرد هناك يتعلم أولا إجادة كتابة المفهوم والمقال الطويل. فضلا عن ذلك، فنحن نعيش باستمرار في ألفة مع كبار الكتاب، الأمر الذي يشل جميع الذين يملكون قدرا بسيطا من الوضوح. فهم يشعرون بأن كل شيء قد قيل بطريقة جيدة. أما الذين يمرون ويصبحون كتابا فهم يكتبون أدبا خاصا «بطالب في دار المعلمين» حيث إن لغة الذين يمرون ومعتني بها، لذلك فإنهم يفضلون كتابة المقالات على كتابة الروايات.

ومثالا على هذا النوع يوجد «لويس بوارييه» المعروف باسم «جوليان جراك» Cracq ومدرس على المعاش وكاتب رائع، وتعد كتبه من أقوى الكتب التي ظهرت. ومثل باقي طلاب هذه الدار استغل «جوليان جراك» سنوات الدراسة الأربع ليتثقف جيدا دون أن يفكر في المستقبل. وقد وفرت لهم الجمهورية الوسائل حتى لو أدى ذلك إلى بعض الانفرادات. وكان الهرب المتفق عليه من الواقع والحرية التامة والفردية المجنونة من صفات هذا التعليم المضاد للتيار وغير المتكيف مع القرون (ولا في الحصص العملية أو في التدريب على المشروعات). وكانت دقة القوانين تضمن القيمة الأصلية للدراسات.



الرواية المبتدئين. ويعد الوجود الإنساني الذي تعيد الكتابة إبداعه منجم (1) الموهبة الوحيد والحقيقي.

أما بالنسبة لـ «برنار كلافيل» Bernard Clavel فهو يرى أن الحياة هي جامعاتي. لو كنت قمت بدراسات ريما لم أستطع كتابة مثل هذه الروايات. ولم تكف شهادة دراساتي أن تجنبني بعض المساكل الفنية مع النحو والإمالاء لكني عملت لكي أصل واتبعت طريقة «جول ريناار» بجميع خطواتها وهي: ملء الورقلة والمنتخطة ام الحبر لأن الأدب لا يضم ســـوى ثيران، والأكسير فيه هو الأقوى». أما «هنسرى تروي____ا» فهو كاتب غزير الإنتاج. وهويزيح السعادة بعيدا Henri Troyat بما أنه يوصى بالتضحية بكل شيء «لأننا نعيش الحياة عندما نكتب. وهذا مثل الانصراف المهنى، فإننا لا نتمسك إلا بما يمكن أن يغذى الكتب».

أما «الفونس بودار Alphonse Boudard » فقد تردد على مكتبة سجن «فرسنس» حيث كان يقضي فترة عقوبة لارتكابه جريمة

احتيال. وهو يشهد قائلا: «إن الشهادات تصنع كاتبي المقالات وهذا عكس كاتبي السرواية السرواية السدين يسردون قصصا. إن مدرستي أنا كانت السجن. فقد ترك الزملاء كمية من الكتيبات في «فرسنس» وكان يمكنني أن أدخل إلى النحوو وليس إلى «الماركيز دوساد» إذن، بدأت أكتب وأنا أتعلم مع السجن والوحدة. لكن من أجل الكتابة يجب أن تكون هناك حركة وأن أغوي السيدات/سواء في «يوغسلافيا» أو في الخارج، لأن المغامرات تغذي القلم». ولن نعترف أبدا بأن الحياة لها دائما الكلمة الأخيرة.

ويذكر «فريدريك ايرار» ما قالته «كوليت» وهي تموت، تتنهد لـزوجها «مـوريس جـوديك»: «انظـر يـا مـوريس انظـر... فهـذا هـو تصريح حـب للحياة يساوي جميع شهادات العالم».

هؤلاء لم يحصلوا على دراسات تقليدية:

إن العصاميين الذين يثنون على

⁽¹⁾ مكان لإعداد الاختصاصين في مهنة ما.

ويماحاقفاقاا

الشهادات الدراسية القديمة عديدون حيث

إن هذه الشهادات كانت تضمن لهم قواعد صلبة لمواجهة دقة اللغة الفرنسية. لكن اليوم لا يوجد لهم مثيل، لأن التعليم تغير تماما منذ بدء هذا القرن فقد ألغت الإصلاحات المتوالية المواد والمناهج التي كانت تدرس في الأعوام السابقة. وإذا كانت مدرسة الحياة قد قدمت لهؤلاء الكتاب الروائيين الأكثر تواضعا أجمل صفحات حياتهم، فهناك آخرون أكثر علما ومن عائلات ثرية قد كسبوا من تعليمهم في المنازل بوساطة المدرسين، وهناك العديد من

- «الفونس بودار» (1925): بعد حصوله على شهادة دراسة الابتدائية في مدرسة القرية في شارع «مولين دي ابري» في «باريس» قام بالاحتيال وتشتت بين السجن، حيث تعلم الكتابية وبين

الأمثلة التي تدل على عصر ثائر:

- «برنار كلافيل» (1923): قضى فترة الدراسة الابتدائية في ملحق دار المعلمين في «لون ـ لو ـ سونييه» وعندما بلغ الرابعة عشرة ذهب ليتعلم عند حلواني. ثم عمل في عدة أعمال صغيرة سمحت له بأن يجرب الرسم والكتابة بكل وقار.

- «أندريه جيد» (1869–1951): تم طرده من المدرسة الإلزاسية بعد عدة شهور قضاها في السنة الثالثة بسبب عاداته السيئة، واستكمل دراساته مع معلم لكنه

اشتكى من «تعليمه المتقطع والذي ليس له حدود»، وفي عام 1887 عاد إلى المدرسة

الإلزاسية ليدرس البلاغة لمدة عام، ثم بدأ يدرس الفلسفة في مدرسة «هنري السادس» وتركها قبل حصوله على البكالوريا.

_ «جون جيونو»: (1895_ 1970):

اضطر إلى ترك المدرسة وهو في السنة الثانية بسبب عدم ثبات دخل والديه، وفي عام 1911 أصبح مصورا في وكالة تجارية

وطنية في «مانوسك» ثم عمل موظفا في بنك حتى عام 1929، وبعد ذلك قرر أن يعيش على كتاباته.

د «بول جيمار»: (1921): على الرغم من حصوله على جائزة المقال الفرنسية الأولى من مدرسة «سان ـ ستانيسلاس» في «نانت» فإنه لم يحصل على البكالوريا، لكن ذلك لم يمثينه من أن يصبح صحفيا في

ذلك لم يمثقله من أن يصبح صحفيا في «ليكو» L,echo في غرب إنكلترا.

- «ساشا جيتري» (1885_1957):

تم طرده من إحدى عشرة مدرسة ، وقد قضى ست مرات السنة السادسة قبل ترك الدراسة. عمل ممثلا وهو في الخامسة، وكان كاتبا عندما بلغ السابعة عشرة، وقد كانت رحلته الكسولة هذه مادة لرواية «لو كانت ذاكرتي جيدة» «-Sij'ai bonne mé

ربته والدته وجدته فوق محل بقالة العائلة

(1) لغة البراهمة.

au le la alail

في «بوندي». تردد على المدرسة حتى مسؤولية تعليمه. وكان مولعا بالفن فسجل «اللوفر» وتعلم السنسكريتية (1) في مدرسة

السابعية عشرة، ثم قيرر أن يتحمل هو اسمـه في متحـف «جيميـه» وفي مــدرســة

اللغيات الشرقية. وإن كان يكسب قوته من تجارة الكتب، وهكذا تعرف «أندريه جيد» و «ماكس جاكوب» و «بيير ريفردي» وهم المثقفون المحنكون الذين ساعدوه على الكتابة. ونشر أول نص نقدى

> _ «كريستيان روشفور» (1917): بعد أن أدت دراسة فوضوية مارست الرسم والموسيقي والنحت وأعطت دروسا لكي تكسب قوتها وذلك قبل أن تصبح صحفية. وقد لاقت أول قصة لها نجاحا باهرا،

له في 1920 في مجلة «المعرفة».

وقد صدرت عام 1958 وكانت بعنوان «راحة المقاتل» «Le repos .«du guerrier

_ «لويس دى فيلمورين» (1902_ 1969): كانت نموذجا للمرأة العاملة في مجال الأدب كما كانت سيدة مجتمع طائشة وقد حصلت على تعليم متطور في منزلها. وكتب أول رواية لها عام1933. وكانت بعنوان «قديسة مرة

واحدة»

Sainte Une Fais وكانت تكتبها مع نصائح «أندريه مارلو».

- «مارجریت دی کراینکور» التی یطلق عليها اسم «مارجريت يورسنار» (1903_ 1987): إنها تُسرجع علمها إلى المدرسين الخصوصيين الذين كانوا يملأون طفولتها ف «بلجيكا». وكانت يتيمة الأم وعاشت حياة

قيها حالق فأقتا

رحالة مع والدها وبدأت تكتب عام 1929. وقد ميزت الماضي في رواياتها لأنها كانت مقتنعة بأن الروايات هي مدرسة الحرية.

لتأخذ البكالوريا أولا:

يعد الحاصلون على البكالوريا أكثر عددا من العصاميين. وقد منعت الظروف (الحرب أو المشاكل العائلية أو النجاح الأدبي المبكر) العديد منهم من متابعة دراساتهم التي كانت تبشر بخير جم. وبعد أن دخلوا الكلية لم يستطيعوا أو لم يريدوا أن يكملوا حتى الشهادة النهائية.

ر الموي أراجون» (1987 ـ 1982): حصل على أول بكالوريا له عام 1914 من مدرسة «سان بيير» في «نويي» والثانية عام 1915. وفي الفترة ما بين 1916 و 1921 درس في كلية الطب في «باريس» وفي علام 1917 تابع محاضرات إضافية في الطب في «فال ـ دي ـ جراس». وفي 1918 ذهب إلى الحبهة.

_ «مارسيل آرلون» (1899_ 1986): بعد حصوله على بكالوريا في الفلسفة في مدرسة «لونجر» أهمل دراساته للأدب في السوربون ليكتب «الأرض الغريبة» التي صدرت عام 1922.

- «رينيه برجافيل» (1911–1985): بعد حصوله على البكالوريا عمل معيدا ثم موظفا في بنك ثم صحفيا في الصحافة الإقليمية ومديرا للتصنيع في دار نشر «دينول» وذلك قبل البدء في كتابة روايات الخيال العلمي.



- «لوسيان بـودار» دراسته في دراسته في مـدرسـة «روش» في «فـرنـوي -

ومدرسة «باستير» في «نوي» حيث حصل على البكالوريا، أعد «للمدرسة الحرة للعلوم السياسية» لكنه أراد أن يصبح دبلوماسيا واشترك في مسابقة لوزارة الخارجية قبل أن يعمل في الصحافة.

- «جان بورين» (1922): حصلت على البكالوريا في مدرسة «فيكتور - دوري» في «باريس ثم شرعت في أخذ ليسانس للآداب والقصا ولكنها تركته بسبب مولد أول أطفالها.

-«جاك بوتلو»: الشهير به «جاك شاردون» (1884_ 1968): ذهب وهو في الرابعة عشرة إلى مدرسة «باربيزيو» ثم حصل على البكالوريا. ثم تردد على مدرسة العلوم السياسية وكلية القانون في «باريس» وأثناء الخدمة العسكرية أصيب بالسل وذهب للعلاج في «تونس» ثم في «شاردون» بالقرب من «فيفي» في «سويسرا» حيث بدأ الكتابة.

- «فيليب جان» (1949): بعد حصوله على البكالوريا درس لمدة عام الفنون التشكيلية في كلية «فانسان» وقضى عامين

في مـدرســة الصحـافــة في سن «رين» في «باريس».

رومان عاسو» الشهير باسم «رومان جاري» (1914 ـــ 1980). وصل إلى «فرنسا» وهو في الرابعة عشرة فدخل في الطيران ولحق بـ «فرنسا الحرة» في 1940، وكانت الحرب بمثابة نسيج لأول رواياته «التربية الأوروبية» Education euro

- «فريد ريك ايبرار» (1927): بعد حصولها على البكالوريا درست الإنجليزية لمدة عام في الكلية قبل دخولها الكونسرفاتوار في فصل السيدة «دوسان» وظلت هناك لمدة ثلاثة أعوام وتروجت وأصبحت كوميدية.

رجان بابتيست» «روشي» الشهير باسم «سيبستيان جابريسوا» (1931): بعد حصوله على البكالوريا في السابعة عشرة نشر أول رواية له «ذهبت الآلام» les بنضج أدبي نادر. بدأ دراسات في الأدب والقانون في السوربون لكنه عمل في الإعلان ليكسب قوته.

- «جاك لوران» الشهير باسم «سيسيل سان ـ لوران» (1910): بعد دراسات في مدارس «كوندورسيه» و «كارنو» و «شـارلمان» ذهب إلى كليـة الآداب في «باريس» في فصل الفلسفة، لكنه تركها ليتخصص في الصحافة والأدب.

_ «باتریك مودیانو» (1945): حصد

التشوش الفنى في ذكرياته... هل حصل حقا على البكالوريا من مدرسة «هنري السادس» في «باريس»؟.



سيان كيفليك» كيفليك» (1949): فقد والدته في نفس العام الدي حصل فيه على البكالوريا. وبعد حصوله على شهادته

ثار على أبيه حيث كان يريد أن يقوم بجولة حول العالم على مركب ليصبح كاتبا عائما.

«جان راسباي» (1925): لم يحصل سوى على البكالوريا من مدرسة «روش» في «فرنوي - سور - افر» لكنه لم يتباه بذلك. وقد حصل على درجات عالية في اللغة الفرنسية في الصفين السادس والخامس حيث كان تلميذا لـ «مارسيل جوهاندور» وقد استدرك تقصيره في الدراسة بالسفر وبالكتابة عن رحلاته.

- «جان مارك روبير» (1945): كان يذكر جيدا البكالوريا وأنه حصل على (6من 20 في اللغة الفرنسية المكتوبة و14 من 20 في الفلسفة) هــذا لأن أول رواية لــه «السبت والأحــد والأعيـاد» -Samedi, Di قبلت من «جون كايرول» في دار نشر «سوى» بعد 15يوما فقط. ولكي يسعد والدته، سجل اسمه في «سـونسيه»

ليدرس ليسانس في الفلسفة واللغة الإنجليزية لكنه أوقف كل شيء بعد ثاني رواية له.

- «كلود روا» (1915): بعد دراسته الثانوية في مدرسة «مونتاني» في «باريس» ومدرسة» «انجوليم» دخل كلية الآداب في «بوردو» وفي «باريس» لكنه اتجه بسرعة إلى الكتابة.

رقن فالازمسكي» (1947): بعد حصولها على البكالوريا في الفلسفة تابعت لمدة عام محاضرات في ليسانس الفلسفة في «نانتير» وبعد ذلك تركت دراستها من أجل كاميرا «باسوليني».

- «جون دييه فولفروم» (1941): بعد حصوله على البكالوريا أراد أن يصبح «فنانا وبالأخص ليس طبيبا مثل باقي أفراد العائلة» فبدأ في فنون الديكور التي تركها من أجل كتابة أول رواية له «بريق الرصاص» Lueur de Plomb التي نشرها «جويار» عام 1963.

الحاصلون على شهادات غير أدبية:

يأتي هؤلاء الكتاب من آفاق مختلفة. وقد قاوم بعضهم طويلا نداء الأدب والبعض الآخر تدوق سعادة الحياة الموازية المغذية والمبدعة. وآخرون أخذوا يكتبون لحاجتهم للعمل. ومهما كانت حالتهم فإن فيروس الكتابة لن يتركهم أبدا.

- «جورج باتاي» (1897_1962): تخرج في مدرسة «الشارت» ومعه شهادة في «الوثائق الباليوغرافية» (1) الأمر الذي ساعده على التردد على أفضل المكتبات.

- «بياتريكس بيك» (1914): بعد حصولها على ليسانس حقوق من «جرينوبل» تزوجت وأنجبت طفلة. وفي عام 1940 أصبحت أرملة وعملت عاملة تنظيف في المنازل ثم موظفة في مزرعة لكي تعيش هي وأولادها — وفي 1950 أصبحت سكرتيرة لـ «أندريه جيد».

- «لويس فردينان ديتوس» الشهير باسم «لـوي فـردينان سيلين» (1894–1961): في عام 1907 حصـل على شهادة التراسة الابتدائية من مدرسة القرية في سن «الجنتوفي» وفي عام 1910 تدرب عند بائع أقمشة ثم عند اصائغ. وفي عام 1912 تطوع لمدة ثلاثـة أعـوام في الفيلـق الثـاني عشر المدرعـات في «رامبوبيـه». وفي عام 1919 المدرعـات في «رامبوبيـه». وفي عام 1919 استفاد من مشـاركته في مهمـة «روكفيليه» ليمتحن امتحانين للحصول على بكالوريتين المتحانين للحصول على بكالوريتين في «بـوردو». وفي أبريل 1920 سجل اسمه في الطـب في «ريـن» وذلـك حتـى ديسمبر في الطـب في «ريـن» وذلـك حتـى ديسمبر 1922 وناقش رسـالة الـدكتوراه في مـايو

-«جيلبير سيبرون» (1913-1979): بعد دراسته في مدرسية «كوندورسيه»، حصل على ليسانس حقوق

⁽¹⁾ المتعلقة بالنصوص القديمة.

äplellääläil

وذلك قبل أن يعمل في الراديو وفي الكتابة.

— «جورج دوهاميل» (1884– 1966): حصل على ليسانس علوم ودكتوراه في الطب فتخلى عن البالطو الأبيض مند 1920ليعمل في الأدب.

- «الكسندر جاردان» (1965): هوجم هذا الرجل الشاب في معهد الدراسات السياسية لكنه تخرج فيه وهو حاصل على شهادة ممتازة وعمره 21عاما، وفي الوقت نفسه نشر «جاليما» أول رواية له وعنوانها «كاشف السر».

- «بول موران» (1888 – 1976): أوصلته شهادته في العلوم وتردده على جامعة «أوكسفورد» إلى أول وظيفة له كديبلوماسي في لندن عام 1913 وأصبح رحالاً في الأدب.

الآن روب جرييه» (1922): عند بلوغه العشرين من عمره حصل على شهادة كمهندس زراعي. وفي الفترة ما بين 1945و 1948 كلف مهمة في المعهد القومي للإحصاء وذلك قبل ان يتفرغ للكتابة.

- «فيليب جويو» الشهير باسم «فيليب سولير» (1936): بعد دراسته في مدرسة «مونتاني» «مونتسكيو» في بوردو ومدرسة داخلية في «باريس» دخل مدرسة داخلية في «فرساي» عند يسوعيي «سانت جينيفياف» حيث طرد منها بسب عدم النظام «والقراءة المصنورة» ثم نجح في Essec عيث حصل على شهادته.

— «هنري ترويا» (1911): بعد حصوله على البكالوريا أراد أن يجد عملا بأسرع وقت ممكن. وبعد حصوله على ليسانس الحقوق واشتراكه في مسابقة إدارية أصبح كاتبا في خدمة الميزانية في مقاطعة «السين». ولم يخرج منها سوى عام 1942، بعد أن حصل عام 1938 على جائزة الد «جونكور» على «العنكبوت».

الطريق الملكي للشهادة الأدبية:

لو وجد طريق ملكي إلى الأدب فسيكون الشهادة. لكن الآراء اختلفت... على أي حال، شكل الروائيون الحاصلون على شهادات الجنء الأكبر. الأمر الذي طمأن من يخشون فقر اللغة الفرنسية. وتدهور الثقافة. فالحاصلون على شهادات أدبية والمتعلمون تعلقوا تجريد/الكلمة لكي يستخدموها أفضل استخدام. فأحيانا ما تتأثر أعمالهم بالقراءة لأن الثقافة تتوغل بين السطور وهناك بعض النماذج الطيبة قد تخرجت من دار المعلمين العليا:



-«سيمون دي بوفوار» (1908– 1986) حصلت على شهادة في الفلسفة عام 1929 وعملت

مدرسة في «مارسيليا» وفي «روان» ثم في «باريس». وفي عام 1943 تركت التعليم

فيهاهاففاهاا

حتى ظهرت أول رواية لها وكانت بعنوان «المدعوة». L,invitée

- «الطاهر بن جلون» (1944): درس في مدرسة «رينو» ب «طانجيه» وفي كلية الآداب في «الرباط» حيث حصل على ليسانس في الفلسفة ثم حصل على الأستاذية في علم الاجتماع في «نانتير» عام 1972 وحصل على دكتوراه من الدرجة الثالثة في طب الأمراض النفسية والاجتماعية من مدرسة الدراسات العليا في ذلك في الفترة من 1972 وحتى 1975.

_ «أنطوان بلوندان» (1922_1991) تلميذ ماهر جدا وقد فاز بجائزة في مسابقة عامة للفلسفة ودرس في مدرسة «لوي _ لو _ جرون». وبعد حصوله على الساسان في الأداب عمل في الصحافة والأدبي.

ر «ألبير كامي» (1913 – 1960): في الفترة ما بين 1923 و 1930 كان طالبا صاحب منحة في مدرسة «بيجو» في الجزائر العاصمة. وبعد إصابته بالسل لم يستكمل دراست للفلسفة إلا في عام 1932 في كلية «الجزائر» حيث حصل على شهادة عليا في الأدب عام 1936.

- «آني آرنو» (1940): كان والداها يديران مطعما في «ايفتو» بالقرب من «روان» فأرادت الهرب من هنذا الوسط فاختارت الدراسة كوسيلة للخروج مما هي فيه. وبعد حصولها على ليسانس في الأدب الحديث ظلت تعمل مدرسة حتى تحافظ على

استقللالها تجاه الوسط الأدبي وتجاه الجمهور.

___ «موريس جينيفوا» (1890_ 1980): درس في مدرسة في «اورليون» ثم في مدرسة «لاكتال» في «سو». وكان أول من دخل دار المعلمين في عام 1912. وفي عام 1914 ولي عام 1914 أول كتاب له «الذين يبلغون الرابعة عشرة» كتاب له «الذين يبلغون الرابعة عشرة» لشهرته.

- «لويس بواريه» المعروف باسم «جوليان جراله» (1910): يعد نموذجاً فريدا من نوعه، فقد حصل على شهادة من دار المعلمين وشهادة في العلوم وأستاذية في القصية: وفي دار المعلمين أذهل الجميع أسلوبه في الجغرافيا وبخاصة أصدقاؤه في ظهر قلب.

« جان ماري جوستاف لوكليزيو» (1940): بعد دراسته في المدرسة والجامعة الأدبية في «ينسي» حيث حصل على ليسانس الآداب حاز وهو في الثالثة والعشرين من عمره جائزة «رينودو» عن أول رواية له «المحضر» Le Procés- Verbal وذلك عام 1936. وكان قد بدأ الكتابة وهو في السادسة في كابينة شاحنة كانت متجهة إلى «أفريقيا».

___ «فرانسوا مورياك» (1885_ 1970): حصل على ليسانس في الآداب عام 1906 وأعد مدرسة «الشارت» حيث دخلها عام 1908. وفي عام 1909 استقال منها

حتى يتفرغ للأدب.

- «هوبير مونتييه» (1928): حصل على شهادة في التاريخ والجغرافيا. عمل لمدة عشر سنوات في التعليم قبل أن يقدم استقالته لكي يكتب وثائق أولا ثم روايات بعد ذلك.

- «ماري نيميه» (1958): بعد أن قامت بدراسة مسرحية في «فانسان» سجلت اسمها في السوربون لتقدم رسالة دكتوراه في الأدب المقارن حول موضوع «النساء الفاتنات» وبعد أن خاب أملها في الوسط الجامعي تركت رسالتها لتكتب أول رواية لها بعنوان «الفاتنة» أو La siréne عام 1985.

- «ريمون كينو» (1903-1976) بعد أن كان مولعا بالقصة أثناء دراساته في مدرسة «الهافر» كتب أكثر الله 20 رواية وهو في الثالثة عشرة. وبعد أن سجل اسمه في «السوربون» حصل على شهادة في الأدب والفلسفة عام 1923 وبحث عن عمل منذ عام 1924. وأثناء خدمته العسكرية في ألمانيا والمغرب في الفترة ما بين (1925_ 1927)، تابع محاضرات بالمراسلة في فن البيع. وفي 1930 عمل مندوبا لشرائط ورقية ثم موظفا في بنك عام 1931. وفي 1933 نشر قصة «البخيل» Le chiendent عند «جاليمار» لكنه لم يكف عن التعليم. وفي عام 1934، تابع محاضرات في العلوم الدينية في المدرسة العملية للدراسات العليا. وفي 1948، كان عضوا في جمعية

الرياضيات في «فرنسا» حيث كان من أوائل من عملوا بها.

- «كريستين دي ريفويير» (1921) بعد دراستها في مدرسة «القلب المقدس» في «بواتييه» حصلت على ليسانس آداب من «السوربون»، وقضت عامين في الولايات المتحدة في جامعة «سبراكو» في الفترة ما بين 1947 إلى 1949.

- «دانيال سالنيف» (1940): بعد دراستها في مدارس «جواكيم - دي - بيليه» في «انجيه» و «قنلون» في «باريس» عملت في دار المعلمين العليا في «سيفر»، وبعد أن حصلت على الأستاذية في الآداب، أصبحت معلمة في «بوفيه» ثم في «باريس ـ نتنتير» وعملت في التعليم والأدب.

جاب بول سارتر» (1905–1980): قام بالدراسة في مدرسة «هنري السنادسة ولدخل دار المعلمين العليا ثم درس في مدرسة «الهافر» واشترك في المعهد الفرنسي في «برلين» عام 1934 وأصبح معلما للفلسفة في مدرسة «كوند ورسيه» في «باريس» عام 1935 وفي 1942 ترك التعليم.

- «ميشيل تورنييه» (1924): بعد دراسته في مدرسة «سان - ايرمبير».. والمدرسة البلدية في «سان جرمين - ان لاي» حصل على ليسانس في الآداب والقانون في «باريس» ثم ديبلومة للدراسات العليا في الفلسفة وبعد ذلك عمل منتجا ثم عمل في أوروبا وعند «بلون» وذلك قبل أن يتفرغ للأدب.

القاهرة

تأليف: أندرياً ريموند

عرض: عبدالكريم رفيق

منذ نشر أهم أعماله «الحرفيون والتجار في القاهرة في القرن الثامن عشر»، نشر ريموند عملين أساسين حول المدن العربية: «المدن العربية الكبرى مابين القرنين 16 ــ (New york un, press, New york,84) و«المدن العربية الكبرى في فترة الحكم العثماني» (باريس: Sinbad, 1985).

ويقف كتاب «القاهرة»، بوصف إسهامه الأخير في الدراسات المدينية، شامخا في هذا المجال. فهو يستقصي تاريخ القاهرة، المدينة العربية الكبرى، منذ بناء الفسطاط سنة 642 من قبل الفاتحين العرب حتى سنة 1992. وتلك السنين الألف وثلاثمائة وخمسين من تاريخ سياسي، اجتماعي، اقتصادي ومديني لخصت بنظرة ثاقبة ومعرفة عميقة وموضوعية علمية في نحو 400 صفحة.

ويغطي ريموند التغيرات الاجتماعية ـ الاقتصادية والمادية التي مرت بها القاهرة، خلال أربعة عشر قرنا من حكم سلالات وأجانب ومحليين، في أربعة أجزاء متساوية تقريبا وستة عشر فصلا، كل منها يعالج فترة زمنية محددة: مرحلة التأسيس (640 ـ 1250) وقاهرة القرون الوسطى (1250 ـ 1517) والمدينة التقليدية (1517 ـ 1798) والقاهرة المعاصرة (1797 ـ 1992). وعلى الرغم من أن الكتاب تاريخ مديني واجتماعي فإن ريموند يزود كل جزء بإطار سياسي مركز، لكنه بالغ الإفادة.

يتكون الجزء الأول من ثلاثة فصول تقتفي المواقع المختلفة للقاهرة، بدءا ببناء الفسطاط سنة 642 والعساكر سنة 750، والقطاعي سنة 868، والقاهرة سنة 969. ويبدأ ريموند بالتأكيد على العدائية الشديدة لغالبية السكان الأقباط المصريين للقوة المحتلة البيرنطية، المغتربة عنهم والمضطهدة لهم، سواء من الناحية السياسية أو الدينية. وتفسر هذه العدائية الفتح السريع للمسلمين العرب. وقد شاطر الأقباط العرب في الوحدانية، واستفادوا بالتالي من تسامحهم بوصفهم من أهل الكتاب. وتنطبق تك الملاحظات الثاقبة لريموند كذلك، على سوريا والعراق حيث رحب بهم أيضا مسيحيوها المحليون، ممن كانوا في غالبيتهم من جذور عربية ويشتركون في التراث مع العرب المسلمين الفاتحين، وحررهم الفاتحون العرب بدورهم من الاضطهاد السياسي والديني للبيزنطيين والساسانيين. ويوضح ريموند كيف

العنوان الأصلي للمقال:

أن ستة قـرون من حكم سلالات مختلفـة أثرت في البنية العمـرانية للقـاهرة. وأن التصميم العسكري للمدينة، وقطعـا شكلها بأكمله، حدده بصورة قاطعـة بناء قلعتها من قبل صلاح الدين الأيوبي سنة 1176.

أما الجزء الثاني فقد كرّس لدراسة القاهرة في عهد سلطنة المماليك، الأمر الذي يعتبره ريموند تجربة مشوقة رغم المضاطر التي تعرضت لها القاهرة في تلك الفترة. وينتهي إلى تلك النتيجة على أساس ماهو موجود حاليا من آثار مملوكية متعددة، والتفسير المعاصر لكتاب المقريزي «الخطط» وبعد ذلك الكتاب الفرنسي «وصف مصر» Description de L'Egypte.

إن سلسلة الأزمات التي ابتليت بها مصر _ خاصة الطاعون المهلك سنة 1348 _ والعمل التدميري الذي تسبب به غزو تيمور لنك لسوريا سنة 1400، والصراع الداخلي المستمر بين المماليك سددت ضريبتها موارد السلطنة. ولكنهم لم يتلفوا عمران المدينة حسبما شهد بذلك المقريزي في كتابه «الخطط».

ويكرس ريموند جميع الفصول في هذا الجزء لدراسة تطور القاهرة الملوكية بغية استعادة حقيقتها في القرون الوسطي.

ويتكون الجزء الثالث من خمسة فصول مكرسة للقرون الثلاثة الأولى لتاريخ القاهرة العثماني. وعلى الرغم من أن ريموند عنون هذا الجزء ب «المدينة التقليدية» وذلك بغية إلقاء الضوء على تحديث القاهرة بعد 1798 فإنه يبحث في أرضية جديدة عندما يصف نموها الاجتماعي - الاقتصادي. وخلافا لوجهات النظر النقدية التقليدية للحكم العثماني للأراضي العربية، فإن ريموند يرى في القاهرة العثمانية استمرارية لنموها المبكر، وتحسنا كبيرا من بعض النواحى كإنشاء نقابة للتجار والصناع.

والقاهرة العثمانية، ووفقا لما يقوله، حقيقة أصيلة. وبعد تحليل للإدارة العثمانية للمدينة، يدرس ريموند حياتها اليومية ونشاطاتها الاقتصادية وأحياءها السكنية. وموضوع الجزء الأخير من الكتاب هو «القاهرة المعاصرة». ويبدأ هذا الجزء بالاحتلال الفرنسي، مغطيا فترة حكم محمد على وسلالته ثم يمتد حتى الوقت الحاضر. ويقر ريموند بقضاء الاحتلال الفرنسي لمصر على القوة المملوكية، وإقصائه السلطة العثمانية إلى منطقة الظل وأنه سَهّلُ مهمة محمد على في تنظيم اقتصاد مصر ومجتمعها. ولكنه يـؤكد أن حقيقة نمو عملية التحديث خلال القرن التاسع عشر، وحتى بعدها، كانت بطيئة وكثيرا مـا كانت متعثرة.

ويصف ريموند الفترة التي أصبح فيها إسماعيل خديويا مابين 1798 و1863 بأنها فترة يقظة. ويقسم ريموند التسلسل الزمني وفقا لدرجة التحديث وأثرها المديني لا لعبء

کتب جدیدة

الحكم البريطاني أو نهاية أسرة محمد على.

وهكذا يعالج في فصل واحد الفترة مابين 1863 و1936، وعنونه بـ «حلم التغريب». فحمى التحديث التي بدأها الخديوي إسماعيل بشرت بعهد جديد في تاريخ القاهرة. وينتهي الفصل عند سنة 1936، تاريخ المعاهدة الأنجلو ـ مصرية المهمة، والتي هـي بنظر ريموند بداية لعهد جديد. ولأن التأثير الجوهري للانفجار السكاني الذي بدأ حينها قد عانت منه المدينة، فإن ريموند يكرس الفصل الأخير لمناقشة امتداد القاهرة مابين سنتي 1936 و 1992. ويفحص المشكلات المدنية التي سببتها النيادة السكانية، وتقسيم الحين الاجتماعي والاستيعاب التدريجي للمدينة «الشرقية» من قبل المركز حاليا. فقد تطورت مساحة القاهرة عبر 12 قرنا من 400 هكتار لتصبح الآن 30 ألف هكتار.

وباستناد بحثه على مصادر عديدة متنوعة باللغات الأوروبية وكذلك العربية، بما في ذلك سجلات المحكمة الشرعية، فإن ريموند يقدم تاريخا شاملا للقاهرة. وبدراسته لتكوين القاهرة الذي أبقى على المدينة رغم الاضطرابات السياسية التي أصابتها بالضرر على فترات متقطعة، استطاع ريموند أن يصور عبر القرون التفاعل مابين نمو المدينة واتساع مساحتها والعلاقة مابين الحيز العام والشخصي، وأثر الطبقات الاجتماعية. وكما نجح في الربط مابين النظام المعماري والمكاني للقاهرة لا بالنسبة لحكامها فقط بل أيضا - وهو الأهم - بالنسبة لسكانها وقيمهم الاجتماعية عبر المراحل العديدة لتاريخها.

كما أن تضمن الكتاب صورا وشروحات وفهرسا بأسماء الأماكن، عزز كثيرا من فائدته. إن كتاب «القاهرة» يتوج حياة كاملة كرست لدراسة المدن العربية وأكثر من ذلك يرسخ سمعة أندريه ريموند بوصفه عميدا لمؤرخي المدينة العربية.

■ العالم سنة

2020

تاليف: هاميش ماكري

عرض: مجلة الإيكونوميست

عند مروره بأكسفورد أثناء زيارته الأخيرة لأوروبا، اندفع بيل كلينتون، كما يفعل غالبية زائري البلدة، إلى داخل دار بلاكول للكتب، وبعد فترة من تصفحه للكتب اشترى أربعة من بينها «العالم سنة 2020». وإذا كان الرئيس مشدودا لعلم المستقبليات، فإنه

العنوان الأصلي للمقال:

The World in 2020, Econmist, June, 1994

ليس الوحيد. وليس بمقدرة الناشرين الخبراء الحصول على مافيه الكفاية من هذا النوع من الكتب.

والمبهج، أن كتاب هاميش ماكري ليس على الإطلاق نموذجا لما يعتبره _ كاتب السطور _ على الأقل نثرا أجوف متماسكا.

إن كتاب «العالم سنة 2020» يفتقد إلى أطروحة جريئة سواء كانت تفاؤلية (أو تشاؤمية) يمكن تقويتها بالبرهان. وتحليله يعتمد على كشف الانعكاسات على الحاضر. فهو يستطلع جيلا واحدا عوضا عن استطلاع مستقبل مجهول تماما. إنه كتاب فكري، معقول، ومكتوب بأسلوب رائع. الأمر الذي لا يتوقعه قراء المستقبليات. مما يطرح تساؤلا: هل هذا حقا علم المستقبليات؟ ربما علم المستقبليات المحسوس مناقض لمصطلحاته.

وربما توجب على أي مولف الاختيار مابين الخداع والتسلية بوصف المستقبل باستمرار رائعا أو رهيبا. ولكنه على أية حال غير محتمل وقوعه، أو أن يبقى صادقا وشامخا الأمر الذي لا يتطلب سوى استقراءً معتدل من خلال ما نعرفه الآن. وماكري قام بالأمر الثاني. جزئيا لأنه بالكاد يوصف بعلم المستقبليات، إن كتابه جيد والكثير ممن سيبتاعونه سوف يشعرون بالخديعة.

ويجادل ماكري حول إمكان رؤية جيل واحد أمامنا بوضوح معقول. على سبيل المثال في حالة عدم وقوع حرب نووية أو كارثة مدمرة مشابهة، فبإمكاننا بالتحديد معرفة عدد الناس سنة 2020، لأن كثيرا منهم أحياء الآن. وبطريقة مماثلة، لأن التكنولوجيا تستغرق وقتا في الانتقال من الاختراع للاستعمال الشعبي. وتكنولوجيات سنة 2020 «موجودة الآن بشكل أو بآخر» (في الواقع، هذه القضية بحاجة إلى تعديل). بعد مدة زمنية كهذه «فإنه ليس من الصعوبة بمكان معرفة الطريقة التي ستتفاعل بها النسبة السكانية والموارد والتكنولوجيا لترمى بالضغوطات على الحكومات والشركات، وأمام المجتمع ككل».

ويتوقع السيد ماكري، دون فزع، كبر تلك الضغوط. وهو يرى الغرب _ وحاليا أغلب أجزاء العالم، بفضل انهيار الشيوعية وانتشار الرأسمالية الحرة _ يحقق تقدما يتوقع استمراريته.

وقلقه الرئيسي يكمن في أن تجد أوروبا وأمريكا صعوبة في توافق الحريات المدنية مع النجاح الاجتماعي والاقتصادي.

«... هنا حالة اقتصادية قوية (بمعزل عن الكثير من الحجج الاجتماعية) نحو محاولة إقناع المواطنين بالسلوك المنظم ـ لا بسرقة الناس في الشارع، وإنجاب أطفال غير قادرين على رعايتهم.. يضيعون ضرائبهم، أو يدعون أحقيتهم بفوائد الضمان الاجتماعي التي لا

يستحقونها.. ويصبحون متبلدين، فإذا كانت البلدان تطمح إلى الغنى، فعليها تعليم شعبها التصرف بطريقة أفضل..».

هذه الفكرة ليست جديدة، فآخر تجلياتها الجدل الحالي حول «القيم الآسيوية». ولكن السيد ماكري يصف المأزق جيدا، ومُقنع بتفاؤله على قدرة مواطني الغرب على حله بالدرجة الأولى باختيارهم (بوصفهم أعضاء مجتمعات محلية ومرشحين) مساواة الميزان الصحيح مابين الحرية، الانضباط الذاتي والانضباط الخارجي. ومعالجته لتلك القضية، هي موضوع رئيسي من أفضل أجزاء الكتاب.

وحول ما يقوله عن التقدم المادي للخمس وعشرين سنة القادمة في بلدان العالم الغنية اليوم، مع ذلك، يبدو أن السيد ماكري، مع ذلك، ليس مبتهجا بما فيه الكفاية. ويعزى ذلك جزئيا إلى ما يفعله الغرب هذه اللحظة. فهو يلاحظ بطء النمو الإنتاجي في أمريكا ويجادل (على الرغم من أن البرهان بالكاد ينطبق) أن الدول الغنية تجد صعوبة أكبر عن تلك التي يجدها مقلدو التكنولوجيا في المحافظة على النمو السريع.

«لن يكون في وسع الجيل الأمريكي القادم عمل ما قام به الجيل الحالي: تعويض انخفاض الأجور الفعلية ولهذا ترتفع مستويات معيشة الأسرة، بازدياد مشاركة المرأة في القوى العاملة».

إن ذلك مضلل، فالأجور الفعلية في أمريكا كانت مضغوطة خلال الـ 25 سنة الماضية إلى حد ما، لسبب رئيسي وهو أن زيادة اشتراك المرأة قد وسع كثيرا من الأيدي العاملة.

وعلى حين يبطىء هذه الاتجاه، فإنك ستتوقع (أشياء أخرى ستكون متساوية) أن تنمو الأجور الفعلية أسرع. وليس صحيحا أن مستويات معيشة الأسرة «الأمريكية» لا ترتفع: إن مقياس الدخل الأمريكي للفرد ارتفع بمعدل 40٪ فيما يفترض انخفاضا أثناء السبعينات والثمانينات، ومعدل ارتفاع بطيء (وأقل من ذلك بكثير من فترة مابين الحربين وبالسرعة نفسها مابين 1820 ــ 1913).

بالإضافة إلى ذلك، في حين يصبح الاقتصاد الأمريكي مزودا للخدمات أكثر من كونه مصنعا للبضائع (والتي هي بالكاد السيارات وماكينات الغسيل)، وارتفاع الصنع والإنتاجية تضعف مصداقية الهامش الأخذ بالاتساع.

إن فشل الحاسبات الشخصية في إحداث انطباع مرئي عن الإحصائيات الإنتاجية لا تفيدك بعدم جدوى الحاسوب ولكن بخطأ الإحصائيات.

وبرؤيته من منظور تاريخي معتدل، فإن إنتاجية الغرب معجزة القرنين الماضيين إلى

كتب جديدة

الآن لا تعطي أي إشارة واضحة على التباطؤ، ناهيك عن التوقف.

وعن أمريكا يقول ماكري: «إن أسر الطبقة المتوسطة لن تتمتع في سنة 2020 بمستوى معيشة أعلى كثيرا عن مستويات 1970».

وحتى لو افترضنا عدم حدوث ارتفاع من الآن فصاعدا - وهو افتراض بعيد الاحتمال - فقد اتضح خطأ هذا التنبؤ بالفعل. ولو استبعدنا حدوث كوارث، فسيكون الخطأ مضاعفا بحلول عام 2020.

■ داخل العالم العربي

تأليف: مايكل فيلد

عـرض: أنتـوني هـايمن

بسبب أثر الأزمة التي أدت إلى حرب الكويت سنة 90_90 والسلام العربي الإسرائيلي معا، انتشرت حالة جديدة من الواقعية في العالم العربي، وأخذت إصلاحات اقتصادية وبراجماتية تحل محل كثير من العقائد القديمة في نواح مهمة من الحياة والمجتمع.

وتلك، أساسا، هي قضية الكتاب الجديد لمايكل فيلد الصحافي والخبير في جريدة الفاينانشال تايمز اللندنية. وقد وضع ليجذب الانتباه، وربما ليصبح مؤثرا، خاصة في أوروبا الغربية، لمعالجته الصريحة قضايا موضوعية مهمة.

إن تصور العالم العربي ـ في حد ذاته ـ تصور جديد نسبيا، فقد انتشر في الغرب والبلاد غير الإسلامية فقط بعد تسلم الرئيس المصري جمال عبدالناصر للسلطة منذ أواسط الخمسينات. ويبقى السؤال قائما حول حقيقة كونه عالما واحدا.

فالفجوة ما بين الدول العربية اتسعت تدريجيا، وكان لدى الدول الأكثر سكانا وفقرا معايير ورؤى ومصالح مختلفة للكثير من القضايا الجوهرية.

ووفقا لمثل عربي مفاده «للنجاح ألف أب، ولكن الفشل يتيم» لا تعد الرغبة بالانضمام إلى الجانب الرابح تهكما أو انتهازية بل هي بكل بساطة أمنية إنسانية.

فالفشل أمر تأقلمت معه كثير من الحكومات العربية حيث مرة تلو الأخرى تتحول رؤى المستقبل الجميلة إلى سراب. وقد وضع غزو الكويت وضمها من قبل القوات العراقية في

العنوان الأصلي للمقال:

Inside The Arab World, The Middle East, October 19948

أغسطس 1990 وما تمخض عنه خطا فاصلا. فكيف يمكن تفسير ردود الأفعال الجماهيرية للغزو العراقي وموجات الحماسة في الكثير من البلاد الإسلامية المؤيدة لصدام حسين؟

في الأساس، كان السبب الاعتقاد بظهور دولة عربية أخر الأمر، تتصدى للقوة العظمى، وتتصدى للقوة العظمى، وتتصر بدلا عن الهزيمة. ومقارنة بذلك، لم يؤثر القتل الجماعي بالأسلحة الكيماوية والأعمال الوحشية للوثقة جيدا ممن أمر بها ديكتاتور العراق البعثي ضد الأكراد والشيعة والجماعات في الكثير من العرب. وإلى الآن، مازالت قلة من العرب ترفض رسميا تصديق وقوع هذه الجرائم على الإطلاق، برغم كل الأدلة المتوفرة.

وصدق الكثيرون بقوة ولكن بسذاجة بيان صدام اعتـزامه تقاسم ثروة الكويت النفطية مع عامة الشعب العربي.

واستفاد العراق، دون شك، من الحسد الكبير لتمتع الدول النفطية الصغيرة بثروات البترول الكبرى، مع الغيظ من كثرة المعاملة المهينة «للأخوة» العرب والمسلمين من البلدان الفقيرة على يدي نخبة من محدثي النعم في الكويت والسعودية.

إن مشاكل العالم العربي مروعة بحق، فقد كان هناك ركود مدمر وفساد متفش في العديد من الدول العربية ذات الاقتصاديات الاشتراكية الموجهة. ويكتب فيلد، أن إفلاس نظام جبهة التحرير الوطني في الجزائر، كان أخلاقيا مثلما كان ماليا في ظل الرئيس الشاذلي. وأثر الفساد، على لسان محاضر جامعي جزائري كان مثل رش ماء الزهر: «يتلقى من بقرب مصدر الماء الكثير، ويتلقى من هم بالأسفل قطرات قليلة أما باقي السكان فالبكاد يحصلون على الرائحة».

إن دعم العامة للإسلاميين من يسمون «بالأصوليين الإسلاميين» ليس منفصلا هنا، ولكنه بمثابة إعلان احتجاج كبير ضد حكام ينظر إليهم كأشرار وفاسدين. وبالنسبة للقادة الإسلاميين في الجزائر، ومصر، والأماكن الأخرى، فإن كتاب فيلد يوضح كيف أن خططهم للتغيير غامضة، مع تقديمهم لشعارات جماهيرية فارغة بدلا من سياسات بديلة.

هناك تمييز أساسي يظهر هنا ما بين الأنظمة الشرعية وتلك التي ينظر إليها شعبها باعتبارها غير شرعية. فهو يناقش هنا، بوجود تقليد بقبول شعبي بالملكية _ مثل المغرب ودول الخليج العربي المختلفة _ حيث أطاعت الجماهير وتطلعت إلى نفس العائلة الحاكمة. وذلك يتناقض مع الجمهوريات العربية الجديدة، حيث نما فقدان الثقة بالأنظمة الموجهة اقتصادياتها اشتراكيا وبالديكتاتورية العسكرية.

ونتيجة أخرى لحرب الخليج، مراجعة الدول النفطية الغنية في الخليج لسياستها السابقة في منح المساعدات بدون تمييز.

كتب جديدة

فالكتاب يزعم أن حكام الخليج والمواطنين على حد سواء يشعرون كثيرا بأن مليارات الدولارات من مساعداتهم كانت كرما في غير محله، وفيما يخص العراق أدركوا أخيرا أنهم كانوا يدفعون مالا للحماية لا للمساعدة.

لقد كانت المبالغ المدفوعة ضخمة بالفعل، ففي سنة 1991، بعد غزو العراق للكويت كشفت السعودية إعطاءها أو إقراضها العراق ما مجموعه 32مليار دولار أمريكي خلال عشر السنوات الماضية «كان المجموع، بالطبع، لدعم العراق في حرب الثماني سنوات ضد إيران» والكويت من جانبها أعطت للعراق 12مليار دولار أمريكي أَخِر.

ولم تعد هناك سذاجة أو ارتياح كبيران من قبل السعوديين والكويتيين في إغداق الأموال على الحركات المتعددة والأحزاب المعارضة التي تدعي تمثيلها للقضايا الإسلامية في آسيا، أفريقيا، أفغانستان والمناطق الأخرى.

> كيف أصبح الفقراء فقراء

تأليف: إليوت بيرج.

عرض :مجلة الايكونوميست

الحكمة التقليدية تفيد أن الحياة كانت سيئة لفقراء في الثمانينات. والكثير من البراهين التجريبية تنقض ذلك.

بينما يجتمع قادة المال في العالم في مدريد في الإجتماعات الدورية للبنك الدولي وصندوق النقد الدولي (IME)، ليتجادلوا حول دول العالم الفقيرة. هل تتحسن ظروفهم؟ وهل يساعد أ, يعوق البنك الدولي وصندوق النقد الدولي تلكما المنظمتين ذاتي النفوذ الأكبر في تطوير الدول؟

إن تقليص الفقر في البلدان الفقيرة مهمة البنك الأساسية، أما صندوق النقد الدولي فوظيفته المركزية مساعدة البلدان على تجاوز مشاكلها المالية. وكلاهما مؤمن بأن العلاج الناجع للفقر يكمن في النمو الاقتصادي القوي، المرتكز على اقتصاد شامل مستقل، وسياسات تجارية حرة وتدخل حكومي ضئيل. وقدمت، منذ بداية الثمانينات للحكومات التي تبنت تلك السياسات برامجهم «للتعديلات الهيكلية» ولكن يعتقد الكثير، وبخاصة

العنوان الأصلي للمقال:

How The Poor Are Poor, Economist, October1994

*Oxford Committee For Famine Relief

أولئك المرتبطون بوكالات المساعدات، بأن التعديل الهيكلي ذو وجهة خاطئة، وبأنه ولد تعاسة متزايدة، خاصة للشد فقرا. على سبيل المثال، قالمت مؤسسة (Oxfam)* الخيرية البريطانية بدراسة حديثة عن أمريكا اللاتينية، توحي أنه بعد عقد من التعديل الهيكلي، وبغض النظر عن النمو الاقتصادي، فإن مزيدا من الناس أكثر من ذي قبل يعيشون في فقر مدقع. ويحتد الجدل على نحو سجالي، أيهما الصائب؟ ولسوء الحظ، ليست هناك إجابات مبسطة. فمن الصعب قياس ازدهار الفقراء، خاصة في بلدان الإحصاءات فيها قليلة. وبذات القدر من الصعوبة كذلك محاولة فرز تأثيرات التعديل عن باقي العوامل الأخرى، مثل أعباء الديون الثقيلة والحمائية في العالم الصناعي. ومع ذلك، فمن المكن تبديد أكبر الأوهام.

فليس من الواضح، على سبيل المثال، تدهور حياة الفقراء خلال الثمانينات. فالكثير يعتمدون على المؤشر المستخدم لقياس ازدهارهم. ودراسة حديثة قام بها إليوت بيرج -مستشار أمريكي دائم للتنمية الاقتصادية في البنك الدولي ـ تلقى ضوءا على المشكلة. فهو يملك دليلا قويا حول اتجاهات الفقر الحالية في أمريكا اللاتينية وجنوب صحراء أفريقيا، ذات نتائج مدهشة. فالتحكم بواسطة مؤشرات الدخل «على سبيل المثال حجم ما يمتلكه الناس من نقد» فإن كلا الإقليميين يعاني. ففي جنوب صحراء أفريقيا انخفض معدل الدخل للفرد منذ منتصف السبعينات. وانخفض في أمريكا اللاتينية بمعدل 2ر1 / سنويا خلال الثمانينات، قبل ارتفاعه في التسعينات. وسدد الفقراء ضريبة التدهور الاقتصادي: بزيادة في الاستهالاك المنزلي. وانخفاض لا طجور الفعلية وازدياد في عدد الفقراء «المحددين بامت الاكهم حدود الدخل الدنيا المطلوبة للاستهلاك الأساسي». ولكن انظر إلى المؤشرات الاجتماعية مباشرة وستكون الصورة مختلفة تماما: فيبدو أن الأفراد في أغلب الدول الأفريقية ودول أمريكا اللاتينية يعمرون أكثر ويعيشون في ظروف أفضل. ففي كل أمريكا اللاتينية تناقص عدد الوفيات من الأطفال خلال الثمانينات، وازداد الرخاء المعيشي أو بقى ثابتا، وانخفض معدل الأمية أو بقى ثابتا. ولم تكن هناك زيادة في سوء تغذية الأطفال، وازداد معدل التطعيم في 19بلـدا من 22 ستلحق بهم. والحال هي ذاتها في أفريقيـا: فنسبة الأطفال الذين يموتون بعد الولادة قلت عنها قبل 15 سنة مضت والرخاء ازداد في 23بلدا أفريقيا من 42، ويتلقى المزيد من الناس التطعيم، وانخفضت معدلات الأمية. أما الاستنتاج الثاني المذهل للسيد بيرج فمفاده أن التعديل الهيكلي لم يحدث اختالافا مهما للدخل أو المؤشرات الاجتماعية. ففي أمريكا اللاتينية، على سبيل المثال، لم يزد الفقر المدقع في البلدان التي اتبعت برامج التعديل الهيكلي، ولكن استهالك الفرد ازداد في البلدان التي لم تتبع هذه البرامج، فمدل الوفيات من الأطفال فيها، ورخاء المعيشة، والأمية كان مشابها. وعلى النقيض في أفريقيا كان الاستهلاك أكبر في البلدان التي طبقت بعض الإصلاحات ولكن غالبا ما

انخفضت الأجور الدنيا. مرة أخرى، لم يكن هناك اختلاف في الكثير من المؤشرات الاجتماعية.

كيف يمكن تفسير هذه النتائج؟ أحد الاحتمالات يكمن _ في كل بساطة _ بكون الدخل أو المؤشرات أو كليهما معا خاطئا. وهناك أسباب وجيهة لسوء تقدير مؤشرات الدخل الرسمية الكمية النقد التي يمتلكها الناس. من أبرزها نمو القطاع غير الرسمي: فالكثير من الناس لحيهم وظائف يحصلون من خلالها على دخل غير معروف. أما بالنسبة للمؤشرات الاجتماعية، فإن تراجعها الأكبر يكمن في كونها تقيس المتوسط القومي. وتحسن في هذا المتوسط، على سبيل المثال، في التسجيل أو تغذية الطفل قد يكون مصدره تحسن غير متكافىء لوضع الأشخاص الأكثر غنى ولكن حتى في الدول الفقيرة، يتغذى الأشخاص الأغنياء جيدا ويرسلون أطفالهم إلى المدرسة.

ومن غير المحتمل ألا تضفي زيادة المتوسط الوطني بعض التعديلات الأكثر سوءا. وربما تكاد تكون المؤشرات الاجتماعية المطورة نتائج بطيئة للاستثمارات في الصحة والتعليم التي أجريت في السبعينات؟

ذلك أيضا محتمل على الرغم من عدم إمكان الحفاظ على هذا التباطؤ لمدة طويلة. وهناك تفسيران آخران أكثر قوة، أولهما أن تطوير لقاحات رخيصة وعلاجات وقائية جعل من تعمير الناس وبقائهم أصحاء أكثر بساطة وأقل كلفة. وثانيهما أن المساعدات الخارجية لعبت دورا كبيرا في البرامج الاجتماعية. في أفريقيا، على سبيل المثال، 50 ــ 80٪ من برامج التطعيم سددت قيمتها من الخارج، ومهما كانت الأسباب، فمن الصعب إنكار كون المؤشرات الاجتماعية تبين أن معدل نوع حيوات الأشخاص قد تحسن. فما العيب الواضح للتعديل الهيكلي؟، هنا أيضا، النتائج يمكن أن تكون بكل بساطة خاطئة. فتقسيم البلدان إلى معدلة وأخرى غير معدلة هو تقسيم خادع. فأغلب الدول طبقت إصلاحات اقتصادية تتفاوت في درجتها.

من الواضح استحالة معرفة الحالة التي سيكون عليها الفقراء لو لم يقوموا بأي إصلاحات. وصعوبة الحكم ما بين المعدلين «الأقوياء» و «الضعفاء».

ومع ذلك، فإن نتائج السيد بيرج تطرح أسئلة أخرى، فإذا كان التعديل الهيكلي قد أحدث فرقا ضئيلا على مستوى معيشة الفقراء، فهل هو مضيعة للوقت؟

المؤيدون يجيبون بالنفي، مشيرين إلى معدلات نمو مرتفعة لدى الكثير من البلدان «المعدلة»، مجادلين بأن ذلك في نهاية المطاف سيفيد الفقراء. وربما هم على حق ـ ولكن حتى هذه اللحظة على الأقل ـ لا أحد متأكد.

كتب جديدة

المذكرات الحجرية

تأليف: كارول شيادر

عـــرض: جي بـــاريني

رجال ونساء... التحيز الخاطيء للأبد

رواية تستكشف بانوراما الحياة في القرن العشرين بتتبع حياة امرأة من المهد إلى اللحد

غالبا ما يقترن ذكر الروائية الأمريكية الكندية المولد كارول شيلدز بذكر مارجريت أتوود وأليس مونرو. وروايتها الأخيرة «جمهورية الحب» جذبت جماعة صغيرة متحمسة من المعجبين. وفي العام المنصرم تم ترشيح رواية «المذكرات الحجرية» للحصول على جائزة بوكر البريطانية، وعبر النقاد هناك عن ترحيبهم بها أيما ترحيب. والآن وقد نشرت هذه الرواية هنا فهي تستحق منا كل اهتمام.

تعرض الرواية بصورة مرتجلة بانوراما واسعة لحياة القرن العشرين في أمريكا الشمالية، وهي، التي كتبت بحجم دفاتر المذكرات، تتبع مسيرة حياة امرأة عادية على مايبدو: إنها «ديزي جودويل فليت» التي ولدت عام 1905 ومازالت حية في التسعينات. وتتضمن «المذكرات الحجرية» شجرة عائلة مفصلة من النوع الذي يوجد عادة في التراجم، وكذلك ثماني صفحات من الصور العائلية حتى أن القارىء ليتساءل وهو يتمعن في الوجوه المطبوعة على صور الشخصيات التي رسمتها الروائية كارول شيلدز: هل هؤلاء أناس «حقيقيون» أو أنهم مجرد صور مركبة؟

سرعان ما يصبح هذا السؤال هامشيا إذ إن الرواية تقوم، عن قصد، بتلطيخ الخط المشوش أصلا القائم بين الخيال والواقع، وتقول إحدى مذكرات شيلدز: «عندما نقول إن الشيء أو الحدث هو من الواقع، دون اعتبار للشك، فإننا نبجله، ولكن عندما يتم اصطناع شيء ما دون اعتبار لمدى حقيقته ـ فإننا نزدري ذلك. هذا هو العصر الذي نعيش فيه. إنه العصر الوثائقي».

إذن تقوم الروائية بتوثيق كل شيء بصورة نزوية مبالغ فيها. ولكن بخلاف المؤرخ الذي يتعين عليه التعلق بطبقة الـواقع الخارجية المزخرفة، نرى شيلدز وهي تغوص في الحياة الداخلية لشخصياتها بقوة وعنفوان الروائيين الكبار. ولأننا قراؤها، فإنه من المسموح لنا بالتسلل إلى قلوب ديزي فليت وأسرتها بطيش كله بهرجة ببهرجة، ولذة التسلل هذه في بعض الأحيان تمسي مثيرة للقلق. فالكائن البشرى كما قال ت. س. إليوت لا يمكنه تحمل الكثير من الواقعية.

ديزي المسكينة، زهرتنا بائسة الحظ، تصل إلى هذا العالم وسط أقل ظروف الترحاب، أما أمها

العنوان الأصلي للمقال:

ميرسي ستون البدينة إلى حد العبث، فإنها تموت عند ولادة ديزي. لكنها قبل أن تموت ثمة متسع من الوقت لدى المؤلفة لتقدم صورة مروعة لحياة ميرسي الشبقة وزوجها الخانع كويلر ستون. إنه عامل بناء (قد تكون جميع التوريات متعمدة) تركزت كل طاقاته الإبداعية على مهنته حتى بلغ السادسة والعشرين من عمره، حينما أذهل سكان مانيتوبا الصغيرة (وأذهل نفسه أيضا) بزواجه من يتيمة بدينة. إنه يجد متعة بالغة في مناطق ميرسي الشاسعة من البشرة القرمزية «إنه لا يشمئز من الكرم المرتعش لساعديها وفخذيها وثدييها، على الإطلاق، إنه يريد دفن نفسه في وفرتها الممجدة، وهو يعلم أنه لولا راحة جسد ميرسي ستون المسرف والسخي لما تعلم كيف يشعر بواقعية العالم ولما فهم دقائق الإحساس والتأمل التي يعتبرها الآخرون من حقوقهم هم».

هنا، كما في رواياتها السابقة، تكتب شيلدز بأذن متناغمة متألمة إلى حد كبير بظلال اللغة والأسلوب الذي به ترتبط بالمشاعر وتسبر أرق طبقات الوعي الإنساني - إن كلماتها ترن كحجارة في جدول رقراق، باردة ورائعة، والجملة تجري بسلاستها كالماء، متعثرة متقلبة بأدنى انحدار أمامي مطلوب للسرد. والقارىء تحبسه الدوامات والتيارات، ملتفا كالدوامة، مقذوفا باتجاه مجرى النهر.

بعد وفاة أمها تتبنى ديري جارة تدعى «كلارينتين فليت» كانت على وشك الانفصال عن زوجها ماغنوس، المهاجر القاسي من جزر أوركني. وتنتقل كلارينتين مع الطفلة ديزي لتسكنا مع ابنها بيكر في وينيبيغ حيث تأسست هناك جماعة أسرية دافئة. ويصبح بيكر من أكبر الشخصيات في حياة ديزي: في البداية مشرفا عليها ثم زوجا لها بعد عشرات السنين. وهو دارس للنبات وبالتالي فإنه مه ووس بنبتة «خف الست الغربية» وهو بذلك يتسامى على ضروراته البدائية. وكثافة تحديقه في هذا الكائن الحي بالذات تستدعي الممتلكات المعقدة الأخرى، وتتكاثر الصور البلاغية النباتية حينما تسمح المؤلفة لأحد حبال السرد بتطويل الخيوط الأخرى والالتفاف عليها.

في نهاية المطاف يهرب كويلر غودويل من كندا ومن ذكرى ميرسي المسكينة الميتة إلى بلومنغتون في انديانا حيث إنهم في حاجة ماسة لمواهبه كقاطع حجارة. ويصبح عمودا من أعمدة المجتمع وثريا بعض الثراء. تلخص ابنته مسيرة حياته وتقول: «في العشرينات من عمره كان أسير إله الحب إيروس، وفي ثلاثيناته انتمى إلى الله، ثم للفن فيما بعد، والآن في خمسيناته فإنه يؤيد التجارة». إنه فصيح اللسان إن لم يكن ذربه، فهو موهوب ليقول مثلا: «معجزة الحجر إنه يقتلع كتلة قاسية وهامدة من الأرض ليمنح أجنحة». إننا نتتبع حياته ونمسها برفق من خلال عيني ابنته حتى نصل لمشهد موته الرائع بجانب بحيرة في الربيع.

عندما يستلقي على «بقعة من عشب إنديانا مثل ستارة نافذة على وشك أن يبلها خرطوم المياه في الحديقة» يخطر له مشهد رائع لمكانه في مخطط الخلق. وفي لحظة مؤثرة نراه يقاتل من خلال ضباب ذاكرة متداعية ليستذكر اسم محبوبته ميرسي حيث يعثر عليها في النهاية. «ميرسي،

احضنيني بين ذراعيك الطريتين، غطيني بجسدك.. دفئيني».

وتتقافز المذكرات من عقد لآخر متتبعة مراحل حياة ديزي: زواجها المأساوي الأول من شاب من بلومنغتون، زواجها الثاني من الوصي العجوز بيكر وولادة أطفالها. إن حياتها تتلاءم مع الخطوط الاعتيادية وهذه حقيقة منعشة لحد ما، إن ديـزي هي كل النساء وصرخاتها صرخات طبيعية. «المشاكل الحقيقية في هذا العالم تميل لاختيار التحيز الخاطىء بين النساء والرجال» هذا ما تخبرنا به كاتبة المذكرات عندما تكتشف شيئا مثل الحب مع بيكر فليت. وبالذات فإن ما يثير «التحيز الخاطىء» لـديزي هـو الحذر الملهم، ليس من وجهة نظرها هي فقط بل من وجهة نظر المأخرين أيضا.

وبيكر الذي انقلب إلى «مريض جنسي» بعد «عقود من العزلة الظامئة» يتأمل في علاقته مع ديزي عندما ينامان.

«إنه يتساءل، أهذا هو الحب، تلك المادة التي تستلقي بشكل ضاغط بينهما، الحيادية في لونها رغم أنها محسوسة جدا إذ لا تحتاج لتذكر؟ أم أن الحب شيء أقل، شيء زلق وعديم الرائحة، غاز شفاف يطير عبر العالم على متن النسيم أو غيره وهذا ما زاد اعتقاده به على الدوام مجرد كلمة تحاول تذكر كلمة أخرى».

تنتهي الرواية بموت ديري عندما تتمزق الصور من حياة طويلة وتتثبت على العجلة الدائرة من عقلها _ نتف من محادثة مسترقة تمر في الصفحة _ محررة، معزولة بشكل مخيف، وصفات ضائعة، قصاصات ورق رسمي، قوائم تسوق، عناوين كتب: العضو المعزول لحياة تطفو. إنها تصاب بغيبوبة نحو النهاية، وتبدأ بتخيل خمودها: «يمكنك أن تقول إنها تنفسته إلى الوجود، ثم عشقته».

ثمة قدر ضئيل من أسلوب الحبكة التقليدية هاهنا، لكن غيابها لا يؤثر في إضعاف القسر السردي لهذه الرواية. لقد استكشفت كارول شيلدز أسرار حياة الهجران، سالكة طريقا كلها مخاطر. إن «المذكرات الحجرية» تذكرنا مرة أخرى بأهمية الأدب.

داخل شخصية ديزى فليت

تصف المؤلفة كارول شيلدز روايتها «المذكرات الحجرية» بأنها سلسلة من الدمى الروسية المتداخلة. وكونها سيرة حياة امرأة من الخيال تدعى «ديزي غودويل هود فليت» فإن الرواية عبارة عن «صندوق ضمن صندوق ضمن صندوق» كما قالت المؤلفة في اتصال هاتفي معها في بيركيلي بكاليفورنيا حيث تقضي وزوجها سنتهما الأكاديمية «قمت بصنع الصندوق الكبير، وديزي هي الصندوق في الداخل، وفي الصندوق ديزي فارغة» إن رسائل ديزي والمجلات وغيرها من الأشياء الجديرة بالتذكر لم تحفظ. وتشرح المؤلفة هذا فتقول:

«الآخرون يحكون قصتها. هذه هي الخدعة التي كان على وضعها نصب عيني وأنا أقوم بالكتابة».

وشعرت المؤلفة أنه كان من المهم تسجيل حياة امرأة عادية. إذ عندما نشر الكتاب للمرة الأولى في بريطانيا وكندا تتذكر قائلة: «كتب لي مجهول رسالة تقول: تمنيت لو بذلت ديزي جهدا أكبر، ولكن لم أعتقد بوجود مايكفي من الروايات حول نساء لم يكن لديهن سجل تاريخي».

إلا أن الرواية تركز على الدقائق المحلية، بل إنها تحوي سلسلة من الصور العائلية المقحمة بين صفحاتها. وقالت المؤلفة عن الصور: «لقد كان ذلك مجرد لكزة ما بعد الحداثة باعتقادي». أما الصور القديمة فهي من المتاحف والسوق والصور الحديثة صور أولاد المؤلفة الخمسة.

ورغم أن الجوانب الأخرى للرواية ليست من السيرة الذاتية، فإن السيدة شيلدز البالغة من العمر 58 عاما تتماهى فعلا مع وجود ديزي بالنسبة للوطن. فهي أمريكية المولد، وتزوجت صغيرة، واستقرت في كندا وظلت منشغلة بأمومتها حتى تم قبول أول رواية لها وهي في الأربعين. «لم تكن أي من الروايات التي قرأتها ذات علاقة بحياتي أنا، لذلك كانت هذه الرواية من النوع الذي حاولت كتابته - الرواية التي ما استطعت العثور عليها».

لوريل جرايبر

الروس <mark>يتذك</mark>رون ستالين

تأليف: أدم هوشيك

بقلم: بول جولدبرغ

ضحايا ستالين وجلادوهم يعيشون معا؛ إنه الماضي الذي لا يستطيعون مواجهته الروح المعذبة:

في عام 1937 قام البوليس السري في بلدة كولباشيفو السيبيرية بإعدام أكثر من 1100 شخص، ثم دفنوا الجثث في حفرة عميقة بجوار ضفة أحد الأنهار. وفي عام 1979 أدى انجراف التربة إلى كشف هذا القبر الجماعي، وكانت الجثث، التي حافظت على حالتها بسبب الجليد قد تحنطت وبقيت ملابسها سليمة. وسارع المسؤولون في عهد بريجينيف، الذين واجهوا ذنوبا ارتكبها أباؤهم، إلى إخفاء الدليل حيث تم استخدام قوارب آلية قوية

لإحداث تيارات غسلت الجثث من الضفة المنحدرة. بينما قام العاملون في محطة الإنقاذ بالتقاط الجثث وإغراقها.

يوجد في العامية الروسية كلمة تستخدم للمناسبات التي يقوم بها التاريخ بإيجاد مجازاته أو استعاراته البلاغية، هذه الكلمة هي syur المختصرة عن كلمة «السوريالية» لكن اللغة الروسية حرفتها لتشمل هزل سلفادور دالي الفكري مع حلول روب جولدبيرغ للمشكلات المنطقية المسوخة.

في كتاب «الروح المعذبة: الروس يتذكرون ستالين» يتولى المؤلف، وهو المؤسس المشارك لمجلة (مذر جونز) استكشاف عالم الـ syur هذا. لقد قام بزيارة أطلال معسكرات الاعتقال القديمة في كازاخستان وكوليما، ونقب في ملفات المخابرات السوفييتية KGB وقضى ليلة في استراحة لستالين تقع على شاطىء البحر. الأهم من ذلك أنه كان يلتقى الناجين من هذه المعسكرات وحراسها وأطفالهم.

إن السؤال الذي يطرحه على قدر كبير من الأهمية: لم أصبح الكثير من الناس شركاء لستالين في جرائمه عن طيب خاطر؟ لِمَ كان من السهولة بمكان بالنسبة للبوليس السري أن يستنطق الاعترافات لجرائم لم ترتكب؟ لم ذرف الضحايا والمجرمون على السواء الدموع حينما مات ستالين؟ إن المؤلف من خلال طرحه هذه الأسئلة خلال تجواله في روسيا المعاصرة يضع الستالينية في سياقها المعاصر بصورة فعالة.

ويكتب قائلا: «من بين أنواع الرفض العديدة لدى الضحايا، كالسجناء الذين بكوا موت ستالين،قد يكون هذا من أكثر الأنواع إثارة للحيرة. لكنه رفض للسجانين ولكتائب الإعدام، في عجزهم عن إدراك أن ضحاياهم هم من الأسرة البشرية نفسها، ذلك هو أساس أية دولة بوليسية»، وأساس المذابح ونظام التفرقة العنصرية (الأبارتيد) وأساس كل حرب تم خوضها.

والأمر المجدي أن الشخصيات والظروف الدرامية التي واجهها المؤلف لا تعوزها الروعة. ففي «كولباشيفو» يلتقي مدرسا كانت جثة أبيه بالتأكيد بين جثث تلك الحفرة. ثم يمشي قليلا ليلتقي صديقه المدرس وزميلته، وهي ابنة المسؤول الرسمي عن تنفيذ أحكام الإعدام! ثم نقرأ أن «ستيبان مارتون»، الرجل الذي أشرف على عمليات القتل، كان طبيبا عاد فيما بعد لممارسة مهنته. ونسمع أيضا أن ابنته تحبه رغم يديه الملطختين بالدماء.

وفي مكان آخر من الرحلة، في «نوفوسيبرسك»، يلتقي المؤلف فلاديمير غليبوف وهو أستاذ جامعي يدرس الفلسفة كان أبوه «ليف كامينيف» من البلاشفة الرواد الذين أعدموا بعد أول محاكمة سياسية في موسكو سنة 1936. تربى «غليبوف» في دار للأيتام واعتقل

قبل سنة واحدة من تخرجه في الجامعة، أما جريمته فهي «انتهاج الأسلوب الجمالي في دراسة الأدب»!

ويقول غليبوف: «أتدري، ربما أكون الإنسان الوحيد على سطح الأرض الذي يحمل شهادة جامعية بأنني «جمالي» ممهورة بالخاتم الرسمي، حتى أوسكار وايلد لم يحز مثل هذه الشهادة! ولا حتى ثورو! أنا الوحيد المتهم بهذه التهمة التي تقول: [انتهاج الأسلوب الجمالي في دراسة الأدب]».

وهو يعتقد بأن قادة روسيا الجدد يخطئون في اندفاعهم نحو الرأسمالية، ففي نهاية ذلك المر ثمة مجتمع أشبه مايكون بالمجتمع الإنجليزي الذي صوره ديكنز وما أبعد ذلك عن صورة أمريكا المزدهرة بعد الحرب العالمية الثانية.

ويلتقي المؤلف في مدينة «كاراجنده» الكازاخستانية ميخائيل فولكوف، مدير مشاغل سجون متقاعد. أما وصفة السيد فولكوف لمشاكل روسيا فهي كما يلي: «أعثر على جورجي يشبه ستالين في الشكل واجعله يستعيد انضباط العام الماضي». يعيش السيد فولكوف في منزل مليء بالكتب منها مجلدات من أعمال شكسبير والكلاسيكيات الروسية. كتب من هذه؟ أمن المكن أن آمر العبد العجوز ليقرأ؟

إن المؤلف هو كاتب ذو سجل حافل من الأعمال التي تتعامل مع مفاجآت الحياة. ففي أحد كتبه «في منتصف الطريق إلى الوطن» يقوم بدراسة تقلبات علاقته مع أبيه. وفي كتابه الآخر «مراة منتصف الليل» يقوم باستخدام رحلة عبر جنوب أفريقيا كأساس لاستكشاف نظام التمييز العنصري (الأبارتيد).

لكن المؤلف في روسيا لم يكن دائما فعالا في التعامل مع غير المتوقع. إنه يفشل في سؤال السيد فولكوف عن مكتبته ويعترف بأنه انزعج من هذا الإغفال. لِمَ لم يرجع إلى البيت؟ لم يغادر مدينة كارجنده دون الحصول على الجواب؟

كذلك لا نعرف أبدا لم اختارت ابنة مارتون العيش في كولباشيف و. كيف يمكنها أن تواجه الفصول المدرسية المليئة بأحفاد أولئك الذين أعدمهم والدها؟ لقد طرح هذا السؤال، أما الجواب فلم يكن مقنعا وكافيا. لِمَ لم يطرح المؤلف هذا السؤال مرة ثانية؟

سواء كنا حراسا أو سجناء أو كنا أطفالهم، فإن موضوعات المؤلف عبارة عن ضحايا الاساءة. وحتى يمكن فهمها، ينبغي دفعها إلى ما وراء ذلك الحد، ونتيجة ذلك يتوقف الشهود عن إعطاء روايات حميمة عن مكانهم في أحد أكثر حمامات الدم وحشية في التاريخ.

كتب جديدة

من المقدر أن يعاد استكشاف إرهاب ستالين، ويعاد تلفيقه وتشربه في القرون القادمة. وكتاب «الروح المعذبة»، رغم نقاطه العمياء، كتاب ذكي ذو رؤية مبينا أن أهمية معسكرات العمل الروسية (القولاق) تتجاوز تخوم بلد واحد وجيل واحد.

حياتي السياسية

تأليف: مادلين كونين

عــرض: وليم شـاف

إنه مجلسها التشريعي

كيف نجحت مادلين كونين في الدخول لقصر الحاكم؟

قال دوبوا W. E. B. Dubols سنة 1903: «مشكلة القرن العشرين هي مشكلة حاجز اللون». وبعد تسعة عقود وضعت مادلين كونين، حاكمة فيرمونت الديمقراطية السابقة، كتابا يعلن في الواقع أن: «مشكلة السياسة هي مشكلة حاجز الجنس».

وهذا الكتاب، وهو سيرة ذاتية بطبيعته، ينبع من فكر الحركة النسوية القائل إن الذاتي هو السياسي وإن السياسي هو الذاتي. وتصف المؤلفة بحيوية وبقوة مستمدة من تجربة الرحلة الطويلة التي دخلت فيها المرأة الأمريكية - بأعداد صغيرة في البداية ثم بزخم حرج متنام - النظام السياسي وساعدت، في ظنها، على تغييره.

وكما كتبت بيتي فريدان عن النساء الجامعيات في كتابها «اللغز النسوي» (1963) تكتب كونين أنها في البداية لم تر من خيار سوى التخلي عن مهنتها كصحفية طموح والسعي لتحقيق الرغبات الذاتية من خلال الزواج من طالب طب والانشغال بالأمومة. وبتربيتها أطفالها الأربعة سعت للسعادة، كما تكتب، «برؤية أشعة الشمس».

إلا أن دافعها لخلق حياة أخرى لم يهدأ أبدا. فبعد عام في سويسرا أثناء إجازة زوجها الأكاديمية من مدرسة الطب في جامعة فيرمونت قررت كونين تحقيق رغبتها في تنمية حياة مختلفة، حياة سياسية خاصة بها.

وابتداء بحملة لبناء أرصفة في ضاحية بيرلنغتون المجاورة سنة 1972، ثم بخطى متسارعة في إدارتها مناصب بلدية وحكومية، سارت كونين في طريق كانت أعداد متزايدة من النساء قد بدأته. لقد كانت رحلة تقود مباشرة إلى الحركة النسائية «ذلك المنبه، المعطل منذ سنوات أخبرني أنه قد حان وقت النهوض».

إن القصة الحقيقية لكتاب كونين - انتخبت حاكمة لفيرمونت عام 1984، وقررت ألا تخوض انتخابات التجديد الرابع سنة 1990 - هو الألم والصراع الذي عايشته مع غيرها من النساء خلال مسيرة رحلتهن. كان التوتر قد أوجدته ظاهرة النساء صاحبات المناصب الحكومية. هل بإمكان النساء إدارة أدوار كانت مقتصرة سابقا على الذكور؟ ماذا عليها أن تلبس؟ الرجل بحاجة إلى «بدلة» واحدة فقط، لكن ذلك لا يكفي المرأة. كم مرة هي في حاجة إلى تغيير مالابسها؟ أي تسريحة شعر هي الأفضل؟ تساؤلات كهذه لم يكن من المكن تجنبها في ثقافة يهيمن الرجال عليها تغمرها رموز تشير للهوية الجنسية والتي تشجع الرجل على ألا يبدو متأنثا جدا أو المرأة أن تكون مسترجلة جدا.

في حديثها عن هذه العملية تلجأ المؤلفة _ التي تعمل الآن نائبا لوزير التعليم في واشنطن _ لاستخدام المجازات والاستعارات دائما، أحدها مستمد من نضال السود للحصول على الحرية. لقد تحدث دوبوا بصورة لاذعة عن «الاثنانية Two-ness» الرهيبة في أن تكون أمريكيا _ أفريقيا، ممزقا على الدوام بين «روحين معذبتين في جسد أسود واحد» تستخدم المؤلفة الصورة نفسها مستكشفة مرارا وتكرارا «المنظور الثنائي الداخلي _ الخارجي» للنساء في السياسة، المجرات على العيش في «عالمين في أن واحد».

في أحد هذين العالمين تستطيع النساء التعبير بحرية عن عواطفهن، إذ يمكنهن مع بعضهن البعض أن يبكين ويقهقهن ويتعانقن حمع بعضهن فقط. وتكتب المؤلفة: «حتى وكأننا فهمنا بالغريزة الحاجة إلى التفريغ العاطفي، كذلك رأينا بوضوح مماثل الحاجة لاحتوائه حينما يحين الوقت، سنكون في حالة عرض ثان وسط عالم الرجال». فهذا الكتاب بالأساس حول الاثنانية، إذ إنها تصف بشكل جميل كيف سعت النساء اللواتي تربين بتفهم داخلي لد «ما يعنيه أن يكن محطوطات القدر، وأن يكن مكرهات»، للقيام بالعمل السياسي بصورة مختلفة، «نبتكر ذواتنا، نتطلع على المشهد السياسي الواسع بفضول المستكشفين».

عانت النساء أيضا، كالسود، من تجربة أن تكون لا مرئيا لـدى «الآخر» في حياتهن. فذات مرة عندما تقدم دوبوا بطلب الحصول على وظيفة مدرس في تينيسي طلب منه ناظر مدرسة أبيض أن يبقى لتناول الغداء - فقط ليجد أنه سيتناوله وحيدا في المطبخ! وتكتب المؤلفة أن النساء السياسيات عانين إحساس التجاهل نفسه، من أنهن أرسلن للمطبخ.

وتتذكر المؤلفة كيف رحب أحد حكام فيرمونت السابقين بالوفود النسائية في اجتماع قومي وذلك بمخاطبتهن «يا بنات»!، وعندما حضرت مؤتمر الحكام القومي انسحبت هي وحاكمة كينتكي مارثا لاين كولينز حينما قام الخطيب الرئيسي، النائب عن الينويز دان روستينكوفسكي ورئيس لجنة الطرق والوسائل في مجلس النواب بمخاطبة كبار

المسؤولين المجتمعين بكلمة «أيها السادة».

وأقوى صورة بيانية تستخدمها المؤلفة هي صورة المرأة التي تحتل منصب المجلس التشريعي الذي كان مقتصرا على الرجال فقط في السابق، حيث بإمكانهن الآن إعادة فرشه وتزيينه. وتكتب المؤلفة: «قد كنا للتاريخ الخادمات حقيرات الشأن اللواتي امتلكن السلطة وهن مازلن في الجو.. قد عرفنا أن البنية المسماة سياسة لم تكن من إبداعاتنا. هم الذين بنوها، لهم هم. عرف الرجال موضع كل مسمار دق سواء باستقامة أو بإمالة» في هذا الحيز الذي يهيمن الرجال عليه كانت الكراسي قاسية وظهورها مستقيمة. والنساء الآن، تقول المؤلفة، وجدن أنفسهن «داخل حجرات لمحناها ذات مرة كزائرات من بعيد» محاولات أن يتعلمن «عادات ولغة هذا المكان الجديد». ما إن أصبحن داخله حتى تغيرت طبيعة المكان بحد ذاتها لذلك عند نهاية فترتها الثالثة في الحكم كان بإمكان المؤلفة أن تعلن بكل فخر: «لقد صممت جناحا تنفيذيا جديدا، تاركة الغرف الواقعة تحت السقف القرميدي المنحدر إلى غرف ذات نوافذ زجاجية مربعة مستقيمة كبيرة تؤطر التلال البعيدة... كان الضوء ينفذ للداخل منعكسا على الجدران البيضاء والسجادات اللازوردية.

كان احتلال ذلك المكان عملا ليس بالسهل، فقد كانت الأسئلة تطرح دائما: «هل قمت بالاختيار الصحيح؟.. من تركت خلفي؟». وفي سلسلة من الاستلهامات حول ذاتها، بدءا من طفولتها في سويسرا، تتبح لنا المؤلفة أن نرى حياتها الداخلية ـ تأثير خالتها بيرثا التي أرغمتها «قيود أسرتها» (إذا جاز لنا استخدام تعبير الباحثة الاجتماعية جين آدامن) على ترك مهنتها كمغنية في الأوركسترا، الذنب الذي شعرت به عندما اكتشفت وجود بطانية طفلها الصغير المفضلة لديه على الكرسي بجانبها وهي في طريقها إلى اجتماع يعقد على مسافة بعيدة، عواطفها المعقدة تجاه أخيها، سيناتور عن ولاية فيرمونت، الذي كانت معجبة به ولكنه اعتبر أيضا منافسا.

في التعامل مع كل هذا، كان الأصدقاء عاملا حرجا. كانت أقرب حليفات كونين هي ليز بانكوفسكي وهي مخططة سياسية انضمت لأفراد حملتها الانتخابية وإلى إدارتها فيما بعد. من خلال الحضور الكثيف لبانكوفسكي، تكتب المؤلفة: «خفت عزلتي، ولم أعد أقاتل بيد واحدة. لقد كنا اثنتين، نتعلم عادات ولغة رجال السياسة الذين كنا نريد الاستيلاء على سلطتهم لصالحنا». من خلال تلك المساعدة كان ممكنا بسط الهيمنة وفرض السلطة. وتلاحظ المؤلفة أن «الطاقة العاطفية التي وسعت نشاطها إلى عالم الرجال كان من الممكن تغييرها في حالة إغلاق المفتاح فقط والاسترضاء في هذا الحيز المريح» مع غيرها من السياسيات.

في النهاية هذا كتاب حول انتصار النساء ككل جماعي. والمؤلفة تثير مرارا وتكرارا لغة الحركة النسوية، فقد وفرت النساء لها «دفء الأخوات». إنها مع رابطة النساء اللواتي عملت معهن في فيرمونت في السبعينات والثمانينات ساعدت على تحويل الولاية، كما تكتب، إلى ولاية رائدة في قضايا البيئة ورعاية الطفل والصحة العقلية. من خلال هذا النجاح، تقول «انبلج شيء مماثل للثقافة السياسية للمرأة». حيث إن مثل هذه «الثقافة السياسية للمرأة»، كما هو ضمني عبر الكتاب، قادرة على الاستمرار في تغيير السياسة.

وهذه هي أقوى مجادلات الكتاب: النساء مختلفات عن الرجال، حسب رأي المؤلفة، ومعا يمكنهما إطلاق الطاقات التي ستحرر المجتمع من نقائص وعيوب السياسة الأقدم والأكثر محافظة والتي يهيمن الرجال عليها.

وهي أصعب المجادلات أيضا. ففي الواقع تصادق المؤلفة على ما أشار إليه منظرو النسائية باسم «الجوهرية Essentialism» ـ فكرة أن النساء، لكونهن نساء، يتشاركن في القيم والنزعات والتجارب التي تخلق تضامنا قادرا على الانتصار على أية انقسامات قد تنشأ بينهن. وبالتضمين، ثمة أساس بيولوجي لهذه الاختلافات ـ وهو أساس يبدو أن المؤلفة تقبله، كما في تأكيدها أنه «من خلال كتابة قصصنا نستطيع فقط عبور الدنا DNA السياسي من جيل إلى آخر».

لكن هل يوحد الجنس كل النساء فعلا _ أو كل الرجال _ أكثر من أية روابط أخرى؟ من الواضح أن الأخواتية كان لها التأثير الكبير في مادلين كونين حتى أنها تقول إنها أوجدت رابطة بينها وبين عضوة من الحزب الديمقراطي في إدارة الرئيس جورج بوش: «تبادلنا الابتسامات وشعرت بتيار من الاتصال يمر بيننا استطعت قراءة رسالة في عينيها: «أنا فخورة أنك هناك، جالسة إلى الطاولة، ستنجحين بصورة عظيمة، لا تقلقي».

لكن، كم تتحمل هذه الأخواتية؟ هل تتشارك امرأة كندية فرنسية كثيرا ما تنظف بيوت الخلاء في منتجع للتزلج مع مديرة من سوق المال وول ستريت تتسلق مصعد التزلج كما تتشارك مع زوجها ذي الياقة الزرقاء؟ هل لدى امرأة تعمل في مصنع نسيج قيم أقرب لقيم زوجة صاحب المصنع، أو هل أفكارها شبيهة إلى حد كبير بأفكار زملائها من العمال الرجال؟ كما بين العديد من مؤرخي المرأة، فإن العرق والطبقة والإثنية قد تكون مصدرا قويا للهوية الجماعية كما هو الجنس _إن لم يكن أقوى منه.

في صراحتها تدعونا المؤلفة للتمعن في علاقتنا بالسياسة، وبالنساء _ والرجال _ اللواتي يصغنها. قد تكون مادلين كونين على حق، فإن كانت كذلك فكلنا سيستفيد من سياسة أكثر استجابة إلى الحاجات الإنسانية والعدالة الاجتماعية